



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1974

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	13
Contenuto della tabella	»	14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	15
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	19

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	45
Contenuto delle tabelle	»	46
Carta delle stazioni di misura	»	47
1 - Stella ad Ariis	»	48
2 - Tagliamento a Pioverno	»	49
3 - Brenta a Barziza (Bassano)	»	50
4 - Bacchiglione a Montegaldella	»	51
5 - Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	»	52
6 - Adige a Trento	»	53
7 - Adige a Boara Pisani	»	54
Misura di portata eseguite durante l'anno	»	55

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	67
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	68
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	71
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	95

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO	Pag. 99
MAREOGRAFIA	Pag. 101
CARATTERI IDROLOGICI	Pag. 115
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	Pag. 135

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA		DEGANO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a INVILLINO		BUT alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA		PONTEBBANA a PONTEBBA		FELLA a DOGNA		RACCOLANA alla CONFLUENZA	
	Km ² 59		Km ² 325		Km ² 709		Km ² 326		Km ² 1161		Km ² 72		Km ² 336		Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.4	31	11.2	30	12.3	33	9.7	26	13.8	37	6.3	17	6.0	16	20.5	55
Febbraio	53.1	129	49.6	120	57.8	140	52.4	127	69.4	168	37.5	91	40.9	99	73.1	177
Marzo	51.5	138	52.2	140	59.7	160	47.4	127	68.6	184	31.3	84	39.2	105	41.0	110
Aprile	55.9	145	48.9	127	55.4	144	57.4	149	70.1	182	46.2	120	49.3	128	75.8	197
Maggio	32.6	87	31.0	83	33.6	90	35.8	96	43.3	116	26.1	70	30.6	82	56.0	150
Giugno	71.3	185	70.5	183	79.7	207	79.7	207	99.7	259	87.0	226	97.6	253	139.8	363
Luglio	43.1	116	51.1	137	54.1	145	68.2	183	74.2	199	56.7	152	61.9	166	92.1	247
Agosto	34.3	92	36.9	99	41.4	111	26.4	71	44.8	120	29.8	80	35.8	96	58.9	158
Settembre	41.3	107	43.9	114	48.9	127	46.6	121	59.7	155	73.9	192	82.2	213	75.8	197
Ottobre	29.1	78	26.4	71	31.3	84	35.1	94	39.9	107	44.0	118	47.4	127	45.9	123
Novembre	26.3	68	25.4	66	28.5	74	31.2	81	37.0	96	26.6	69	29.3	76	43.1	112
Dicembre	1.3	4	1.9	5	1.9	5	1.5	4	1.9	5	3.7	10	5.2	14	3.4	9
Anno	37.4	1180	37.2	1175	40.9	1320	40.8	1286	51.6	1628	39.0	1229	43.6	1375	60.2	1898

MESE	RESIA alla CONFLUENZA		FELLA alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a PIOVERNO		ARZINO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO		MEDUNA a REDONA		CELLINA a MONTEREALE		PIAVE a PONTE CORDEVOLE	
	Km ² 107		Km ² 706		Km ² 1880		Km ² 123		Km ² 2480		Km ² 220		Km ² 449		Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.0	59	14.2	38	14.9	40	18.7	50	15.3	41	14.5	39	13.1	35	6.0	16
Febbraio	79.3	192	56.2	136	69.4	168	78.9	191	65.3	158	81.4	197	80.1	194	32.2	78
Marzo	59.7	160	46.6	125	65.3	175	58.9	158	58.2	156	67.1	180	60.4	162	37.3	100
Aprile	89.3	232	60.8	158	72.0	187	94.3	245	71.2	185	107.4	279	90.1	234	35.0	91
Maggio	48.1	129	35.4	95	43.6	117	52.2	140	41.8	112	45.5	122	40.3	108	21.6	58
Giugno	127.1	330	97.0	252	107.0	278	112.0	291	100.9	262	75.8	197	72.4	188	72.7	189
Luglio	105.2	282	77.9	209	82.8	222	70.1	188	71.6	192	54.1	145	34.7	93	35.8	96
Agosto	70.9	190	45.5	122	50.0	134	34.3	92	42.5	114	33.6	90	43.6	117	44.4	119
Settembre	94.3	245	73.5	191	72.0	187	78.2	203	66.6	173	70.8	184	48.5	126	38.5	100
Ottobre	63.8	171	44.8	120	46.6	125	55.6	149	45.5	122	44.4	119	39.9	107	17.5	47
Novembre	69.7	181	41.6	108	42.4	110	48.9	127	40.0	104	55.0	143	35.8	93	20.4	53
Dicembre	5.6	15	3.4	9	2.6	7	2.6	7	2.6	7	1.9	5	1.1	3	1.9	5
Anno	69.3	2186	49.5	1563	55.5	1750	57.1	1841	51.5	1626	53.9	1700	46.3	1460	30.2	952

MESE	PIAVE a PRESENAIO		PADOLA a PONTE PADOLA		PIAVE a PONTE DELLA LASTA		ANSIET ad AURONZO		PIAVE a CIMAGOGNA		BOTTE a PODESTAGNO		BOTTE a VODO DI CADORE		BOTTE a PERAROLO DI CADORE	
	Km ² 142		Km ² 57		Km ² 357		Km ² 205		Km ² 616		Km ² 82		Km ² 323		Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.8	13	0.0	0	4.1	11	5.9	16	4.1	11	5.2	14	40.2	15	5.2	14
Febbraio	27.2	66	14.0	34	24.0	58	18.6	45	21.1	51	21.1	51	21.8	53	25.6	62
Marzo	39.9	107	37.3	100	40.2	108	31.1	84	35.4	95	44.8	120	51.1	137	50.0	134
Aprile	25.8	67	18.5	48	23.9	62	20.8	54	21.9	57	21.6	56	25.0	65	27.0	70
Maggio	18.7	50	17.9	48	19.0	51	18.1	49	17.9	48	13.4	36	20.9	56	20.5	55
Giugno	62.4	162	66.6	173	65.5	170	65.8	171	64.7	168	48.5	126	60.4	157	63.5	165
Luglio	39.5	106	51.1	137	44.0	118	40.0	108	41.8	112	30.2	81	33.6	90	33.6	90
Agosto	41.4	111	43.3	116	42.9	115	50.0	135	45.9	123	41.0	110	44.4	119	44.8	120
Settembre	31.1	81	34.3	89	32.7	85	32.0	83	32.3	84	38.5	100	41.6	108	38.9	101
Ottobre	16.0	43	21.6	58	18.3	49	20.7	56	19.0	51	9.7	26	17.2	46	13.4	52
Novembre	18.9	49	16.9	44	18.9	49	17.3	45	17.7	46	13.9	36	14.6	38	16.2	42
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.5	4	1.5	4	0.4	1	0.0	0	0.4	1
Anno	27.2	858	26.9	850	27.9	880	26.9	850	26.9	850	24.0	757	28.0	884	28.7	906

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE		VAJONT a ERTO		MAË a MUDA MAË		PIAVE a SOVERZENE		CORDEVOLE a CAPRILE		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO		MIS a PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE alla CONFLUENZA	
	Km ² 1228		Km ² 55		Km ² 231		Km ² 1692		Km ² 221		Km ² 419		Km ² 114		Km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.2	14	7.5	20	9.0	24	6.7	18	4.8	13	6.3	17	13.8	37	7.1	19
Febbraio	24.0	58	47.1	114	36.3	88	31.8	77	18.6	45	28.9	70	45.8	111	37.6	91
Marzo	40.7	109	75.3	202	62.3	167	51.1	137	43.6	117	47.0	126	58.6	157	56.7	152
Aprile	24.3	63	52.0	135	40.0	104	33.9	88	27.3	71	38.1	99	47.4	123	44.3	115
Maggio	20.1	54	21.6	58	23.5	63	23.5	63	16.4	44	20.5	55	44.8	120	26.5	71
Giugno	69.3	180	79.3	206	93.2	242	81.2	211	63.1	164	66.5	172	86.2	224	72.6	189
Luglio	39.9	107	42.1	113	29.8	80	40.0	107	26.1	70	25.4	68	32.8	88	29.8	80
Agosto	49.6	133	38.0	102	33.6	90	48.1	129	45.5	122	45.1	121	42.1	113	42.5	114
Settembre	37.3	97	58.9	153	31.6	82	42.7	111	33.9	88	35.4	92	37.7	98	37.5	97
Ottobre	20.1	54	28.7	77	23.5	63	23.9	64	15.3	41	19.8	53	51.8	139	26.9	72
Novembre	17.3	45	31.2	81	22.3	58	21.6	56	17.7	46	20.4	53	25.0	65	22.7	59
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	0.0	0	1.1	3
Anno	29.1	918	40.0	1261	33.7	1064	33.7	1064	26.2	826	29.5	930	40.4	1275	33.7	1062

MESE	PIAVE a SEGUSINO		PIAVE a NERVEA DELLA BATTAGLIA		BRENTA a LEVICO		BRENTA a BORGO		CISMON alla CONFLUENZA		BRENTA a BARZIZA (BASSANO)		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO		POSINA a STANCARI	
	Km ² 3333		Km ² 3763		Km ² 121		Km ² 214		Km ² 642		Km ² 1567		Km ² 136		Km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.6	23	7.8	21	6.7	18	6.0	16	9.3	25	8.6	23	8.2	22	10.1	27
Febbraio	45.0	109	47.1	114	31.4	76	46.3	112	54.5	132	55.8	135	74.3	180	71.0	172
Marzo	65.2	175	61.2	164	56.7	152	38.0	102	50.0	134	48.1	129	52.2	140	54.8	147
Aprile	52.0	135	55.8	145	32.7	85	32.7	85	53.5	139	51.6	134	54.7	142	81.6	212
Maggio	33.2	89	32.5	87	25.7	69	22.0	59	30.2	81	31.7	85	33.6	90	48.1	129
Giugno	95.1	247	83.9	218	62.8	163	57.8	150	75.4	196	65.1	169	62.4	162	52.0	135
Luglio	42.9	115	37.7	101	22.8	61	18.7	50	29.1	78	21.3	57	19.8	53	15.3	41
Agosto	56.0	150	47.0	126	39.2	105	36.2	97	37.7	101	32.8	88	40.7	109	31.7	85
Settembre	50.8	132	51.6	134	47.0	122	42.4	110	50.4	131	52.7	137	50.4	131	76.2	198
Ottobre	31.3	84	29.8	80	29.8	80	24.2	65	22.4	60	28.0	75	33.9	91	45.9	123
Novembre	28.1	73	26.6	69	23.9	62	20.0	52	25.8	67	25.4	66	34.3	89	32.3	84
Dicembre	1.1	3	1.1	3	0.4	1	1.1	3	0.7	2	0.7	2	2.2	6	-	-
Anno	42.2	1335	40.0	1262	31.5	994	28.6	901	36.3	1146	34.9	1100	38.5	1215	42.9	1353

MESE	ASTICO a BREGANZE		LEOGRA a MARANO		BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA		GUÀ a LONIGO		ADIGE a LASA		RIO FOSSE a CASERE		ADIGE a TEL		PLAN a PLAN	
	Km ² 623		Km ² 136		Km ² 1384		Km ² 260		Km ² 908		Km ² 36.7		Km ² 1675		Km ² 44	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.7	26	14.5	39	11.1	30	16.4	44	4.5	12	2.6	7	3.4	9	5.2	14
Febbraio	71.9	174	121.8	295	76.4	185	109.8	266	16.9	41	7.8	19	12.8	31	19.0	46
Marzo	47.4	127	60.8	163	45.1	122	47.0	126	15.3	41	23.1	62	18.3	49	24.2	65
Aprile	67.0	174	81.2	211	67.0	174	86.2	224	16.9	44	11.9	31	15.8	41	21.9	57
Maggio	37.8	101	47.4	127	36.3	98	44.0	118	20.5	55	18.3	49	18.3	49	16.8	45
Giugno	54.3	141	55.4	144	52.4	136	55.4	144	34.3	89	26.6	69	30.8	80	30.8	80
Luglio	18.3	49	10.4	28	10.4	28	7.8	21	22.4	60	17.9	48	20.1	54	19.4	52
Agosto	28.7	77	40.3	108	26.3	71	33.2	89	23.5	63	29.1	78	25.0	67	17.9	48
Settembre	62.8	163	65.8	171	60.4	157	59.7	155	33.9	88	22.0	57	28.1	73	32.7	85
Ottobre	32.8	104	46.3	124	36.6	99	42.1	113	11.2	30	7.5	20	9.0	24	14.9	40
Novembre	30.8	80	32.0	83	25.8	67	26.6	69	17.3	45	11.6	30	14.2	37	21.2	55
Dicembre	0.4	1	1.1	3	0.7	2	1.5	4	8.2	22	4.5	12	6.0	16	5.6	15
Anno	38.6	1217	47.4	1496	37.1	1169	43.5	1373	18.7	590	15.3	482	16.8	530	19.1	602

MESE	PASSIRIO a BELPRATO		PLAN a BAGNI PLATA		PASSIRIO a MOSO		VALTINA a VALTINA		PASSIRIO a SALTUSIO		VALSURA a SANTA GELTRUDE		VALSURA alla CONFLUENZA		ADIGE a PONTE D'ADIGE	
	Km ² 54		Km ² 82		Km ² 181		Km ² 17		Km ² 324		Km ² 52		Km ² 301		Km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.5	12	6.0	16	8.2	22	3.4	9	4.1	11	2.6	7	2.2	6	4.5	12
Febbraio	16.5	40	21.5	52	34.3	83	17.8	43	19.0	46	24.4	59	20.2	49	21.5	52
Marzo	20.9	56	27.2	73	39.2	105	17.5	47	21.3	57	30.2	81	28.3	76	30.2	81
Aprile	18.9	49	24.6	64	39.7	103	20.4	53	20.0	52	34.7	90	24.3	63	26.2	68
Maggio	14.5	39	19.0	51	33.6	90	19.4	52	20.1	54	25.4	68	19.0	51	25.7	69
Giugno	26.2	68	34.3	89	65.5	170	40.0	104	39.3	102	30.0	78	33.9	88	46.6	121
Luglio	16.4	44	21.6	58	52.2	140	37.7	101	28.7	77	14.9	40	17.2	46	28.7	77
Agosto	15.3	41	20.1	54	36.9	99	22.0	59	22.4	60	29.8	80	33.9	91	36.7	99
Settembre	28.1	73	36.6	95	65.5	179	41.6	108	38.1	99	27.7	72	28.5	74	40.8	106
Ottobre	12.7	34	16.8	45	29.5	79	16.8	45	17.5	47	15.3	41	10.8	29	15.7	42
Novembre	18.1	47	23.9	62	40.0	104	21.6	56	21.2	55	21.6	56	21.2	55	23.9	62
Dicembre	4.8	13	6.3	17	8.6	23	3.0	8	4.8	13	1.9	5	2.2	6	6.3	17
Anno	16.4	516	21.4	676	37.9	1197	21.7	685	21.3	673	21.5	677	20.1	634	25.6	806

MESE	RIDANNA a VIPITENO		VIZZE a NOVALE		ISARCO a PRA DI SOPRA		RIENZA a MONGUELPO		AURINO a CA' DI PIETRA		RIVA a SEBICHE DI RIVA		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA		RIENZA a S. LORENZO	
	Km ² 206		Km ² 112		Km ² 652		Km ² 273		Km ² 155		Km ² 91		Km ² 84		Km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	12.3	33	16.8	45	1.1	29	5.6	15	19.4	52	14.2	38	11.6	31	13.4	36
Febbraio	6.2	15	5.4	13	5.8	14	7.0	17	15.3	37	16.1	39	12.8	31	12.0	29
Marzo	16.4	44	13.4	36	1.3	36	10.8	29	13.4	36	19.0	51	14.9	40	15.7	42
Aprile	13.9	36	10.8	28	17.7	46	11.2	29	19.3	50	20.4	53	22.3	58	18.1	47
Maggio	15.3	41	16.0	43	1.8	48	17.2	46	18.3	49	23.1	62	23.0	62	23.9	64
Giugno	37.0	96	44.7	116	33.1	86	61.2	159	50.8	132	7.9	205	48.9	127	61.6	160
Luglio	31.0	83	32.8	88	2.9	79	36.6	98	44.0	118	51.1	137	50.4	135	42.9	115
Agosto	30.2	81	29.1	78	3.1	82	53.0	142	28.0	75	47.0	126	39.9	107	48.9	131
Settembre	40.0	104	38.5	100	38.5	100	22.3	71	32.0	83	45.3	118	53.9	140	40.0	104
Ottobre	21.3	57	33.2	89	1.6	44	16.0	43	20.1	54	23.9	64	21.3	57	21.6	58
Novembre	17.3	45	16.2	42	15.0	39	10.0	26	20.4	53	21.6	56	17.7	46	15.4	40
Dicembre	13.1	35	19.8	53	1.2	31	5.2	14	26.1	70	17.5	47	14.9	40	15.3	41
Anno	21.2	670	23.2	731	20.1	634	21.8	689	25.6	809	20.9	996	27.7	874	27.5	867

MESE	GADERA MANTANA		RIENZA VANDOIES		RIENZA BRESCANONE		ISARCO CHIUSA		TISANA CASTELROTTO		RIO FREDDO SIUSI		BRIA MASO LAMPL		ISARCO COSTA DI SOTTO	
	Km ² 387		Km ² 1923		Km ² 2143		Km ² 3059		Km ² 8.3		Km ² 21		Km ² 46		Km ² 3583	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.1	11	9.3	25	8.2	22	7.5	20	3.0	8	3.0	8	3.7	10	7.5	21
Febbraio	7.0	17	9.5	23	8.7	21	7.0	17	8.3	20	7.0	17	7.4	18	8.3	20
Marzo	21.6	58	15.7	42	13.8	37	11.6	31	19.0	51	23.1	62	40.7	109	14.9	40
Aprile	16.6	43	16.2	42	15.0	39	13.5	35	8.9	23	11.6	30	11.6	30	15.4	40
Maggio	16.8	45	19.4	52	17.2	46	14.9	40	15.3	41	22.0	59	26.1	70	18.3	49
Giugno	58.1	151	53.1	138	46.6	121	38.1	99	43.9	114	53.1	138	48.9	127	45.8	119
Luglio	24.6	66	33.2	89	29.5	79	25.0	67	24.6	66	25.4	68	16.8	45	29.5	79
Agosto	51.8	139	44.0	118	38.9	104	32.8	88	31.0	83	40.3	108	42.5	114	38.8	104
Settembre	30.0	78	33.9	88	30.4	79	27.7	72	33.9	88	29.3	76	29.6	77	33.1	86
Ottobre	11.6	31	16.4	44	14.9	40	13.1	35	11.6	31	11.9	32	7.8	21	14.5	39
Novembre	7.7	20	11.9	31	11.2	29	10.4	27	8.5	22	10.8	28	10.0	26	11.9	31
Dicembre	1.9	5	10.1	27	8.6	23	7.8	21	1.1	3	1.9	5	1.1	3	7.5	21
Anno	21.1	664	22.8	719	20.3	640	17.5	552	17.4	550	20.0	631	20.6	650	20.6	649

MESE	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE		VALDURNA CAMPOLASTA		EGA PONTE NOVA		TALVERA CAMPOLASTA		VALLARSA MASO GRONTNER		ADIGE BRONZOLO		RIO NERO FONTANEFREDDE		RIO TRODENA TRODENA	
	Km ² 6.3		Km ² 96		Km ² 115		Km ² 140		Km ² 16.5		Km ² 6926		Km ² 21		Km ² 9.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.5	12	3.7	10	4.8	13	4.1	11	2.2	6	6.7	18	3.0	8	3.0	8
Febbraio	6.6	16	5.8	14	7.4	18	5.8	14	12.0	29	7.8	19	14.0	34	15.3	37
Marzo	41.0	110	35.8	96	45.1	121	36.2	97	25.4	68	14.9	40	30.6	82	32.5	87
Aprile	10.8	28	9.6	25	12.0	31	9.6	25	8.9	23	13.5	35	10.8	28	77.9	30
Maggio	18.3	49	16.0	43	20.1	54	16.0	43	14.9	40	16.0	43	18.3	49	19.4	52
Giugno	49.3	128	43.1	112	53.9	140	43.1	112	45.8	119	41.6	108	55.1	143	58.6	152
Luglio	16.0	43	14.2	38	17.5	47	14.2	38	20.5	55	25.4	68	24.6	66	26.1	70
Agosto	47.4	127	41.4	111	52.2	140	41.8	112	34.7	93	34.7	93	41.8	112	44.0	118
Settembre	26.6	69	23.1	60	29.3	76	23.1	60	32.0	83	29.3	76	38.5	100	40.8	106
Ottobre	10.1	27	9.0	24	11.2	30	8.9	24	10.1	27	12.3	33	12.3	33	13.1	35
Novembre	6.9	18	5.8	15	7.3	19	6.2	16	16.6	43	10.4	27	20.0	52	21.2	55
Dicembre	1.1	3	0.7	2	1.1	3	0.7	2	0.0	0	6.3	17	0.0	0	0.0	0
Anno	20.0	630	17.4	550	21.9	692	17.6	554	18.6	586	18.3	577	22.4	707	23.8	750

MESE	NOCE a PONTE ROVINA		RABBIES a SAN BERNARDO		NOVELLA a BREZ		ROMEDIO a SAN ZENO		NOCE a DERMULO		SPOREGGIO a SPORMAGGIORE		NOCE alla CONFLUENZA		AVISIO a SORAGA	
	Km ² 384		Km ² 101		Km ² 105		Km ² 83		Km ² 1056		Km ² 34		Km ² 1375		Km ² 208	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.8	13	6.3	17	3.7	10	3.0	8	5.2	14	7.1	19	4.8	13	4.1	11
Febbraio	19.6	81	28.1	68	26.4	64	19.4	47	34.3	83	20.7	50	26.8	65	7.8	19
Marzo	28.3	76	23.1	62	26.1	70	31.0	83	33.6	90	20.5	55	26.5	71	29.8	80
Aprile	32.7	85	33.1	86	28.1	73	28.1	73	35.0	91	30.4	79	27.0	70	15.0	39
Maggio	22.0	59	18.7	50	22.4	60	18.7	50	24.6	66	20.1	54	18.7	50	16.0	43
Giugno	47.4	123	45.0	117	35.8	93	38.1	99	47.7	124	49.3	128	42.4	110	66.6	173
Luglio	15.7	42	13.4	36	25.4	68	25.7	69	19.4	52	16.0	43	16.0	43	28.0	75
Agosto	28.7	77	25.0	67	35.4	95	36.6	98	32.5	87	20.5	55	24.6	66	41.4	111
Settembre	40.4	105	32.7	85	32.7	86	35.0	91	42.4	110	37.7	98	35.4	92	29.6	77
Ottobre	17.9	48	20.1	54	14.2	38	14.2	38	19.0	51	21.6	58	16.4	44	10.1	27
Novembre	27.0	70	24.6	64	19.3	50	17.7	46	28.5	74	31.6	82	23.5	61	9.2	24
Dicembre	0.7	2	1.5	4	0.0	0	0.4	1	0.7	2	0.0	0	0.4	1	1.1	3
Anno	24.8	781	22.5	710	22.4	706	22.3	703	26.8	844	22.9	721	21.7	686	21.6	682

MESE	TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA		LAGORAI a PONTE LASTA		AVISIO a STRAMENTIZZO		AVISIO alla CONFLUENZA		ADIGE a TRENTO		ADIGE a BOARA PISANI					
	Km ² 103		Km ² 13.4		Km ² 720		Km ² 939		Km ² 9763		Km ² 11954					
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm				
Gennaio	5.2	14	4.5	12	4.5	12	4.1	11	6.3	17	9.3	25				
Febbraio	15.7	38	13.2	32	12.0	29	12.8	31	14.5	35	31.4	76				
Marzo	23.1	62	39.9	107	33.9	91	35.8	96	22.8	61	33.6	90				
Aprile	21.6	56	15.4	40	18.5	48	18.1	47	18.5	48	32.7	85				
Maggio	20.9	56	20.9	56	19.4	52	20.1	54	18.7	50	29.5	79				
Giugno	73.2	190	59.7	155	68.5	178	68.1	177	48.5	126	66.2	172				
Luglio	26.9	72	24.6	66	25.7	69	24.6	66	23.9	64	28.7	77				
Agosto	45.5	122	35.1	94	39.2	105	38.0	102	34.3	92	43.3	116				
Settembre	33.5	87	35.4	92	32.7	85	34.7	90	33.5	87	43.4	123				
Ottobre	19.4	52	10.1	27	14.2	38	13.8	37	14.5	39	25.0	67				
Novembre	17.7	46	14.6	38	13.1	34	13.1	34	15.4	40	22.3	58				
Dicembre	2.2	6	0.4	1	1.1	3	1.1	3	4.1	11	5.2	14				
Anno	25.4	800	22.8	720	23.6	744	23.7	748	21.2	670	31.1	982				

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	25	16
201-500	10	14
501-1000	14	4
1001-1500	8	3
oltre 1500	3	-
Totale	60	37

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia°	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88. v
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza°	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca°	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Isonzo a Pieris° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1) 2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	(b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
STELLA									
Stella ad Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino°	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	asc.	vari 1971	1932	
Chiarsò a Cedarchis	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1) 1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1) 2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Chiusaforte	Mr	380.00	356	-	-	-	-	1973	
Resia a Resia	Mr	373.85	56	-	-	-	-	1973	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Roccolana a Chiusaforte	Mr	371.20	62.7	-	-	-	-	1973	
Tagliamento a Piovorno°	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Tagliamento a Latisana° b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a S. Cassiano°	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza°	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza°	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
Sile ad Azzano Decimo°	I	11.50	Sorgenti	-	-	-	-	1971	
Fiume a Pescincanna°	I	26.35	Sorgenti	-	-	-	-	1971	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PIAVE									
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	(a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	(b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915. (c) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	(d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 sett. 1961	1955	
Cismon a Ponte S. Silvestro San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Barziza (Bassano)°	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa°	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena°	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone e)	I	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Posina a Stancari	Ir	390.00*	116	(2)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino°	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a Pontelongo°	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recoaro°	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Lonigo°	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta°	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set.-4 ott.'62	1926	
Frassine a Borgo Frassine°	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella°	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di Santa Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile riceverne il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza° (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lasa° (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	(d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	(e) Dall' 11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	(f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	(g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Passirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	(h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Adige a Ponte d'Adige° f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	(i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	(j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	(m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Vizze a Novale (1) h)	Mr	1364.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	(n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle dal 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo i)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Brunico (1) l)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca'di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Rio Riva a Cantuccio (1) m)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a San Lorenzo (1) n)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Gadera a Floronzo	I	808.00*	"	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	
Isarco a Bressanone	Ir	550.00*	2883	(3)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
Isarco a Cardano°	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 19371	1938	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dello idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a San Michele all'Adige° (1) b)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a San Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	(c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Rabbies a Pondasio (1) c)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	(d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia dell'Avisio a Soraga	M	1205.00*	-	"	"	"	"	1954	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m 18.21.
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vari 1971	1938	
Adige a Trento° (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Ponte Ravina	I	183.10	"	"	"	"	"	1972	
Adige a Mattarello° (1) d)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.59	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (seghe)	I	220.00	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Adige a Villalagarina°	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 10 dic. 1971	1966	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	1952	
Adige a Pescantina°	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Legnago° e)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	26 gen. 1970	1857	
Adige a P.te S. Gaetano a Verona°	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	vari giorni	1857	
Alpone a San Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	
Chiampo a Montebello°	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	vari mesi	1884	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna. (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolo, il bacino del Lago delle Piazze (km 2.0), prima appartenente al Bacino del Fersina, viene a far parte del Bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIAMPO a MONTEBELLO (55.48 m s.m.)													Stazione: ARZINO A PONTE ARMISTIZIO (*) (145.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	25	50	20	50	35	30	10	5	40	20	20	1	-71	-83	-82	-78	-49	-65	-67	-79	-85	-58	-85	-85
35	35	50	20	50	30	25	5	5	40	20	20	2	-74	-84	-83	-79	-58	-72	-68	-80	-84	-60	-85	-85
35	100	45	20	60	30	25	5	5	35	15	20	3	-66	-67	-84	-80	-64	-74	-71	-80	-85	-70	-85	-85
35	80	45	20	80	30	25	5	5	35	15	20	4	-70	-56	-80	-80	-45	-76	-72	-80	-44	-75	-85	-85
40	75	45	20	70	30	25	5	5	35	30	20	5	-73	-70	-85	-80	-56	-76	-74	-80	-74	-75	-85	-85
35	75	45	20	65	25	20	5	5	30	25	20	6	-75	-75	-85	-81	-59	-76	-27	-80	-78	-78	-85	-87
30	70	40	20	65	25	20	5	30	45	25	20	7	-77	-60	-85	-81	-59	-19	-63	-82	-74	-78	-85	-87
40	65	40	20	85	25	20	5	25	80	25	20	8	-78	-70	-80	-81	-53	-62	-70	-82	-80	-27	-85	-87
50	60	40	15	60	20	20	5	25	70	25	20	9	-79	-75	-85	-83	-59	-68	-73	-82	-78	-64	-85	-87
40	55	40	15	55	70	20	5	20	60	20	20	10	-79	-77	-80	-84	-63	-56	-74	-82	-82	-70	-80	-87
40	50	35	15	70	60	20	5	20	60	20	15	11	-80	-79	-85	-84	-65	-64	-76	-79	-84	-75	-85	-87
35	50	35	15	60	50	15	5	20	50	20	15	12	-81	-80	-85	-84	-65	-68	-76	-83	-84	-73	-86	-87
35	45	35	15	60	50	15	5	15	50	20	15	13	-82	-63	-86	-84	-67	-71	-78	-83	-85	-74	-83	-87
35	45	35	15	55	40	15	5	15	45	20	15	14	-82	-68	-86	-84	-68	-73	-78	-83	-85	-75	-85	-87
35	40	30	15	55	35	15	5	15	45	20	15	15	-82	-74	-86	-84	-69	-74	-75	-83	-85	-77	-86	-87
30	40	30	15	50	40	15	0	10	40	20	10	16	-82	-76	-86	-84	-70	-71	-77	-84	-85	-78	-86	-87
30	60	30	15	50	60	15	0	10	40	20	10	17	-82	-71	-87	-84	-71	-74	-80	-84	-85	-80	-85	-88
30	100	30	10	50	70	10	0	10	40	20	10	18	-82	-57	-87	-84	-72	-76	-32	-84	-85	-82	-85	-88
30	95	25	10	50	65	10	0	5	35	40	10	19	-83	-47	-87	-84	-74	-72	-62	-84	-85	-82	112	-88
30	80	25	10	45	60	10	0	20	35	30	10	20	-84	-62	-54	-84	-74	-76	-71	-84	-85	-75	-80	-88
30	75	25	10	45	55	10	0	30	35	50	10	21	-85	-69	-63	-84	-76	-77	-74	-85	-85	-78	-80	-88
30	75	25	10	45	50	10	0	30	30	40	10	22	-85	-72	-67	-85	-76	-78	-76	-85	-85	-78	-80	-88
30	70	25	10	45	45	10	0	60	30	35	5	23	-85	-74	-68	-85	-76	-80	-78	-85	-85	-80	-80	-88
25	70	25	10	40	45	10	0	50	30	35	5	24	-86	-76	-72	-83	-76	-78	-78	-86	-76	-80	-80	-88
25	65	25	10	40	40	10	0	40	30	30	5	25	-86	-77	-70	-73	-62	-78	-48	-86	-46	-82	-80	-88
25	60	25	10	35	40	10	1	35	25	30	5	26	-87	-79	-73	-69	-73	-79	-66	-85	-69	-83	-80	-88
25	55	20	60	35	35	10	1	30	25	25	5	27	-86	-80	-74	-74	-76	-39	-73	-85	-78	-83	-85	-88
25	50	20	120	35	35	10	1	50	25	25	5	28	-86	-81	-75	10	-75	-62	-76	-73	-80	-83	-85	-88
25		20	95	35	30	10	5	40	25	25	5	29	-86		-76	60	-72	-31	-77	-81	-66	-85	-85	-88
25		20	95	35	30	10	5	40	20	25	5	30	-86		-78	-12	-75	-54	-77	-84	-58	-85	-85	-88
25		20		35		10	5		20		5	31	-86		-78		-76		-78	-84		-85		-88
32	63	32	25	52	42	15	3	23	39	26	13	Medie	-81	-71	-79	-71	-67	-67	-70	-82	-78	-75	-77	-87
Media annua: 30													Media annua: -76											

(*) La presente stazione non risulta inserita in ordine idrografico in quanto ne è stata decisa la pubblicazione dopo l'edizione finale dell'Annale.

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

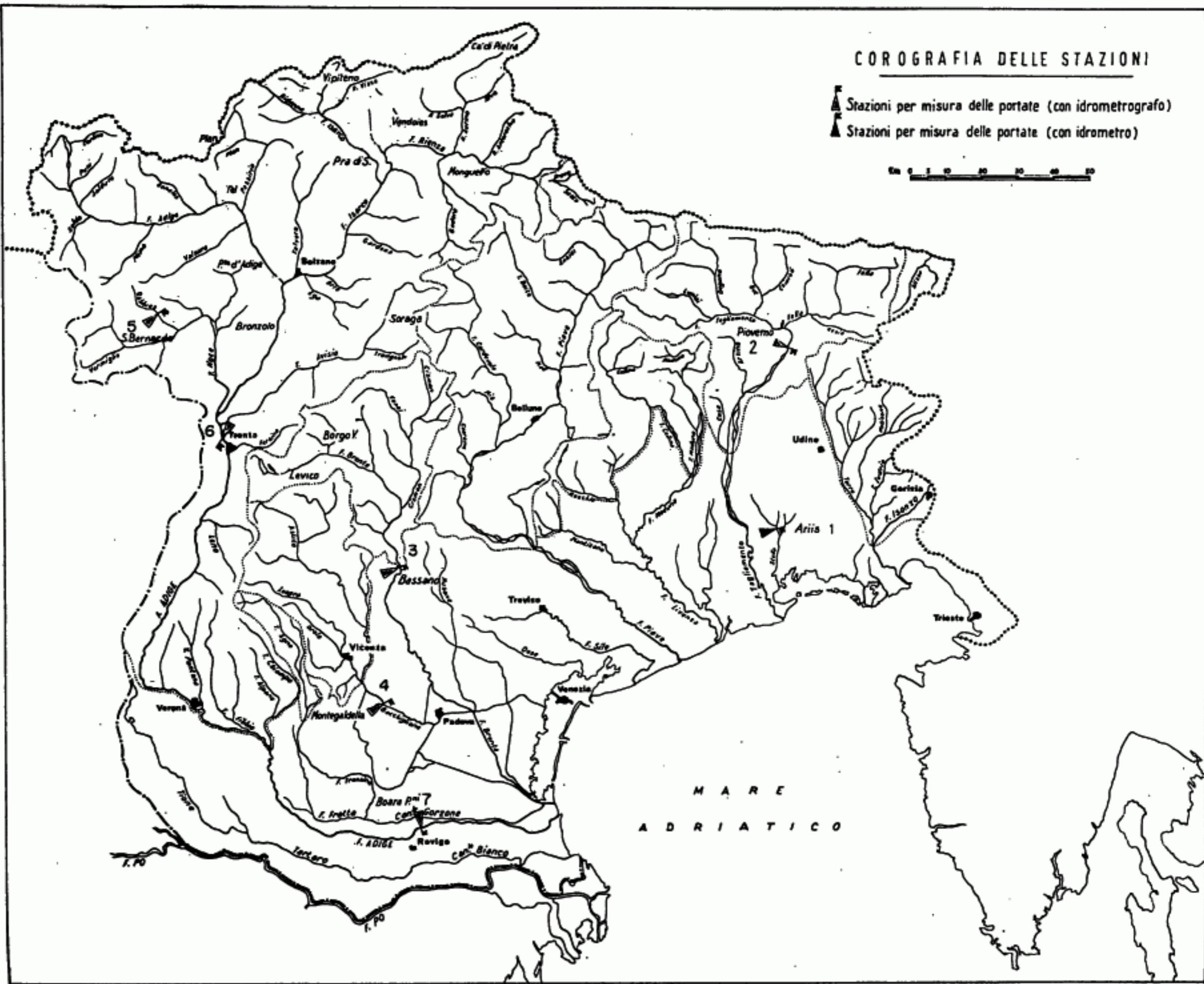
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - STELLA ad ARIIS
2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO
3. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
4. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA

5. - RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI
6. - ADIGE a TRENTO
7. - ADIGE a BOARA PISANI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Risorgive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni novembre 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 novembre 1966); minima m 0.29 (7 aprile 1973). Portata max m^3/s ». Minima m^3/s 20.2 (1 agosto 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.40	27.00	27.50	26.50	38.70	30.50	32.60	28.50	29.60	36.60	24.90	26.60
2	29.40	27.10	27.50	28.40	31.80	29.20	31.00	28.50	28.00	33.70	25.10	24.40
3	28.80	39.20	27.40	28.90	31.50	28.20	29.80	28.50	26.80	30.60	24.90	24.40
4	29.00	36.40	45.90	28.90	29.00	28.20	29.60	28.10	26.80	31.40	24.60	24.40
5	28.20	30.30	50.30	28.50	31.80	28.00	29.80	27.90	24.90	31.20	25.90	24.20
6	27.80	30.10	35.60	28.50	30.50	28.00	29.10	27.90	26.80	29.20	33.00	24.10
7	27.60	32.20	30.20	28.40	48.90	37.00	30.50	27.90	34.50	28.20	28.40	24.20
8	27.30	29.70	28.30	28.50	41.70	34.10	29.30	27.70	30.40	31.60	26.50	24.20
9	27.30	28.90	27.80	28.50	37.90	31.00	29.30	27.70	28.70	31.20	25.90	24.10
10	27.50	28.60	27.10	28.00	32.80	39.60	29.10	27.70	27.60	30.60	25.50	24.60
11	27.80	28.30	26.80	28.40	32.30	34.50	28.70	28.70	27.20	29.80	25.50	25.20
12	27.50	28.30	26.80	28.20	31.80	31.50	27.90	28.50	26.80	30.60	25.20	27.80
13	27.30	28.30	26.80	28.20	31.50	30.80	27.70	28.50	26.80	31.20	25.20	27.40
14	27.00	28.10	27.00	28.90	31.30	30.30	27.50	28.30	26.50	29.40	25.00	27.00
15	27.00	28.40	26.80	28.50	32.10	29.90	27.40	27.90	26.80	28.00	24.80	26.70
16	26.80	28.30	26.70	27.90	31.30	34.80	27.20	28.10	26.50	28.50	25.00	26.50
17	26.80	31.00	26.70	27.50	30.50	32.30	27.20	28.10	26.30	27.80	25.00	26.30
18	26.60	31.70	26.60	27.30	30.50	32.00	27.40	28.10	26.10	27.80	24.80	26.30
19	26.60	32.20	26.80	27.10	30.30	31.50	28.30	28.10	25.90	27.60	29.30	26.30
20	26.60	32.40	26.60	27.00	30.10	31.30	28.10	27.90	26.50	27.20	30.40	25.90
21	26.30	29.30	27.00	26.90	30.30	30.80	28.70	27.90	27.00	27.40	26.80	25.90
22	26.30	28.90	27.20	27.00	30.10	31.00	28.70	28.30	27.40	27.20	26.30	25.50
23	26.30	28.30	26.60	26.90	30.30	30.80	28.30	28.50	28.20	26.50	25.50	25.50
24	26.50	27.80	26.50	27.00	30.10	32.00	28.10	28.30	27.40	26.10	25.20	25.60
25	26.30	27.60	26.50	29.20	32.10	31.30	28.30	27.90	28.90	25.70	25.00	25.40
26	26.50	27.60	26.30	31.10	30.50	30.80	30.30	27.70	27.80	25.70	26.10	24.90
27	26.30	27.50	26.50	30.20	30.30	30.60	29.80	27.50	27.00	25.50	25.50	24.90
28	26.20	27.20	26.40	30.40	29.80	30.60	29.60	44.90	26.80	25.50	25.70	24.70
29	25.90		26.50	43.30	29.40	32.60	28.70	33.40	31.60	25.50	25.40	25.00
30	25.80		26.30	47.10	29.00	39.70	28.70	29.20	29.80	25.30	25.00	24.70
31	25.80		26.40		28.20		28.70	27.20		24.90		24.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s)	50.30	31.40	39.20	50.30	47.10	48.90	39.70	32.60	44.90	34.50	36.60	33.00	27.80
Q media (m^3/s)	28.69	27.17	29.67	28.63	29.37	32.14	31.76	28.88	28.82	27.71	28.63	26.05	25.40
Q minima (m^3/s)	24.10	25.80	27.00	26.30	26.50	28.20	28.00	27.20	27.20	24.90	24.90	24.60	24.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966÷1973													
Q max (m^3/s)	84.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	84.90	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.50
Q media (m^3/s)	32.61	33.91	33.33	32.42	32.90	32.99	33.45	30.56	31.15	31.51	31.66	34.63	32.79
Q minima (m^3/s)	23.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.10	25.10	24.50	26.20	26.00	24.80

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1966÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s	Dal 1-I al 27-VIII		Dal 28-VIII al 31-XII			
10	39.20	48.10	0.50	26.0	0.50	22.6		
30	32.20	40.80	0.60	27.1	0.60	24.1		
60	30.80	36.60	0.70	28.7	0.70	25.9		
91	29.80	34.60	0.80	30.8	0.80	28.0		
135	28.50	33.00	1.00	36.4	1.00	32.6		
182	28.00	31.60	1.20	43.8	1.20	38.2		
274	26.60	28.60			1.40	44.5		
355	24.60	25.10						

2 - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (M)

Anno 1974

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1159 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 novembre 1966); minima m 0.02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/s 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/s 15.4 (vari febbraio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.70	25.70	26.50	47.20	137.00	143.00	137.00	61.90	37.90	62.30	35.30	36.60
2	56.60	25.90	26.50	47.20	113.00	101.00	96.20	59.90	36.10	62.30	34.00	34.80
3	54.40	27.80	26.30	46.60	89.00	89.00	83.90	57.80	34.30	57.90	32.70	34.80
4	52.20	27.40	26.50	46.00	108.00	83.50	89.60	53.80	62.30	52.80	29.80	33.00
5	50.30	26.70	40.90	46.00	101.00	78.10	83.90	49.80	67.00	54.80	29.80	33.00
6	50.30	25.90	35.80	45.50	83.50	72.50	77.50	45.90	49.80	57.90	29.80	33.00
7	48.30	33.10	32.60	45.50	78.10	185.00	113.00	41.90	53.80	54.80	29.80	31.20
8	48.30	31.00	31.10	45.00	72.50	113.00	86.80	41.90	49.80	82.90	29.80	31.20
9	44.80	30.20	30.70	44.50	52.10	89.60	72.00	57.80	41.90	78.50	29.80	31.20
10	43.10	29.50	30.10	44.50	72.50	128.00	66.60	67.00	34.30	71.80	29.80	31.20
11	41.30	29.10	29.80	44.10	62.00	131.00	61.00	71.50	32.50	69.50	29.80	31.20
12	41.30	28.80	29.60	43.70	63.10	113.00	55.60	57.90	32.50	65.00	27.00	31.20
13	35.10	28.50	29.40	43.70	72.50	96.20	45.60	30.70	30.70	60.30	27.00	31.20
14	33.50	28.20	33.10	43.70	72.50	77.50	40.60	34.30	30.70	51.80	27.00	29.90
15	33.50	28.00	31.10	44.50	78.10	66.60	45.60	37.90	30.70	47.80	27.00	29.90
16	33.50	27.80	31.10	43.40	83.50	66.60	66.60	34.30	30.70	43.80	25.60	29.90
17	32.20	27.60	31.10	43.40	78.10	61.00	50.50	30.70	30.70	39.90	55.00	26.80
18	31.00	27.60	30.70	43.00	78.10	58.30	134.00	30.70	27.30	39.90	72.40	26.80
19	29.80	27.40	31.10	43.00	83.50	77.50	158.00	30.70	27.30	35.90	179.00	23.80
20	27.50	27.30	38.50	43.00	69.80	66.60	108.00	30.70	27.30	47.80	102.00	23.80
21	28.60	27.10	44.60	42.60	72.50	50.50	86.20	27.30	27.30	65.00	72.50	23.80
22	27.50	27.10	60.80	42.00	78.10	58.30	75.30	30.70	34.30	55.90	65.70	23.80
23	26.40	26.90	75.70	42.30	83.50	55.60	67.00	49.80	39.90	52.30	56.50	20.90
24	27.30	26.90	62.40	43.00	78.10	61.00	80.70	45.80	41.90	48.80	52.50	20.90
25	26.70	26.70	52.80	47.70	89.00	77.50	143.00	34.30	80.50	45.30	44.50	20.90
26	26.30	26.50	51.30	49.00	83.50	72.00	139.00	32.50	62.30	41.90	42.60	20.90
27	25.90	26.30	49.50	47.70	78.10	86.80	100.00	41.90	57.90	38.40	40.60	20.90
28	25.90	26.30	48.50	216.00	72.50	146.00	102.00	57.90	57.90	38.40	40.60	18.30
29	25.70		47.70	274.00	78.10	143.00	75.50	41.90	62.30	38.40	38.60	18.30
30	25.70		47.70	219.00	72.50	161.00	66.30	41.90	71.50	35.30	36.60	18.30
31	25.50		47.20		69.80		64.10	39.90		35.30		18.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	274.00	56.60	33.10	75.70	274.00	137.00	185.00	158.00	71.50	80.50	82.90	179.00	36.60
Q media (m ³ /s)	53.52	36.49	27.76	39.05	63.89	80.76	93.62	86.16	44.23	43.45	52.67	45.77	27.09
Q minima (m ³ /s)	18.30	25.50	25.70	26.30	42.00	52.10	50.50	40.60	27.30	27.30	35.30	25.60	18.30
Q media (l/s Km ²)	28.54	19.41	14.77	20.88	33.99	42.96	49.80	45.83	23.52	23.11	28.01	25.05	14.41
Deflusso (mm)	900.10	51.99	35.72	55.92	88.09	115.06	129.08	122.76	63.01	59.90	75.03	64.94	38.60
Affluss. Meteor. (mm)	1750.00	40.00	168.00	175.00	187.00	117.00	278.00	222.00	134.00	187.00	125.00	110.00	7.00
Coeff. Deflusso	0.51	1.30	0.21	0.32	0.47	0.98	0.46	0.55	0.47	0.32	0.60	0.59	5.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932÷1932 e 1936÷1973													
	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932	1936÷1973	1932÷1932
Q max (m ³ /s)	2000.00	448.00	842.00	686.00	482.00	925.00	717.00	550.00	432.00	1109.00	973.00	2000.00	1158.00
Q media (m ³ /s)	81.11	49.52	47.64	61.13	94.92	131.03	112.93	79.58	65.59	76.21	76.17	112.09	65.08
Q minima (m ³ /s)	15.00	16.70	15.00	17.00	17.70	27.80	33.50	22.80	20.40	15.90	15.40	21.10	19.00
Q media (l/s Km ²)	43.14	26.34	25.34	32.52	50.49	69.70	60.07	42.33	34.89	40.54	40.52	59.62	34.62
Deflusso (mm)	1361.72	70.55	62.00	87.09	130.87	186.67	155.70	113.37	93.44	105.08	108.52	154.54	92.71
Affluss. Meteor. (mm)	1781.72	90.32	111.80	104.32	156.76	178.52	198.00	163.28	142.44	158.96	145.00	217.60	114.72
Coeff. Deflusso	0.76	0.78	0.55	0.83	0.83	1.05	0.79	0.69	0.66	0.66	0.75	0.71	0.81

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1932÷1932 e 1936÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s	Dal 1-I al 11-IV		Dal 12-IV al 13-V		Dal 14-V al 31-XII	
10	143.00	262.00	0.70	21.1	120.0	57.4	100.0	49.7
30	96.20	161.00	0.80	27.0	140.0	74.4	140.0	136.0
60	78.10	117.00	0.90	35.2	160.0	113.0	160.0	199.0
91	66.60	94.00	1.00	47.4	180.0	173.0	180.0	260.0
135	52.80	75.10						
182	44.50	59.50						
274	31.00	39.30						
355	23.80	20.70						

3 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

Anno 1974

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 11.0 (1 gennaio 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.00	19.00	40.00	68.00	158.00	104.00	126.00	38.00	31.10	84.00	31.10	33.00
2	31.10	19.00	40.00	72.00	122.00	118.00	110.00	39.00	31.10	84.00	31.10	33.00
3	30.00	30.00	31.10	70.00	112.00	118.00	98.00	38.00	30.00	80.00	30.00	32.20
4	29.00	62.00	42.50	70.00	136.00	114.00	90.00	38.00	33.00	70.00	30.00	27.00
5	25.00	52.00	76.00	70.00	134.00	94.00	90.00	38.00	31.10	56.50	29.00	33.00
6	22.00	36.20	66.00	68.00	126.00	124.00	78.00	38.00	28.00	68.00	34.00	32.20
7	25.00	34.00	53.50	47.50	124.00	144.00	82.00	36.80	62.00	66.00	38.00	28.00
8	29.00	32.20	52.00	56.50	124.00	128.00	80.00	36.80	58.50	104.00	34.80	28.00
9	26.00	23.00	47.50	68.00	132.00	110.00	76.00	38.00	41.50	104.00	33.00	28.00
10	30.00	20.00	35.80	70.00	122.00	110.00	64.00	36.80	34.80	84.00	30.00	28.00
11	30.00	25.00	46.00	68.00	114.00	124.00	59.80	38.00	33.00	62.00	32.20	27.00
12	24.00	30.00	46.00	59.80	108.00	110.00	53.50	36.80	31.10	49.00	34.00	28.00
13	18.50	36.20	44.00	62.00	128.00	100.00	50.00	36.80	30.00	42.50	32.20	28.00
14	23.00	44.00	47.50	64.00	128.00	90.00	49.00	35.80	28.00	41.50	32.20	27.00
15	23.00	38.00	49.00	70.00	132.00	90.00	49.00	35.80	28.00	40.00	25.00	26.00
16	25.00	30.00	42.50	66.00	126.00	88.00	47.50	35.80	29.00	40.00	30.00	27.00
17	28.00	35.80	34.00	56.50	122.00	86.00	46.00	34.00	28.00	40.00	31.10	26.00
18	27.00	86.00	40.00	56.50	126.00	102.00	59.80	34.00	28.00	36.80	34.00	26.00
19	19.00	146.00	39.00	53.50	124.00	98.00	64.00	33.00	28.00	36.80	82.00	27.00
20	19.00	98.00	68.00	52.00	130.00	92.00	50.00	33.00	44.00	35.80	96.00	26.00
21	26.00	66.00	106.00	49.00	130.00	88.00	47.50	33.00	52.00	40.00	59.80	25.00
22	26.00	56.50	110.00	50.00	128.00	86.00	46.00	34.00	53.50	39.00	46.00	25.00
23	27.00	50.00	102.00	49.00	124.00	86.00	44.00	34.00	56.50	38.00	40.00	18.50
24	28.00	33.00	82.00	49.00	122.00	82.00	42.50	33.00	49.00	35.80	36.80	14.50
25	26.00	41.50	84.00	39.00	112.00	94.00	42.50	34.00	56.50	34.00	36.80	14.00
26	24.00	41.50	88.00	53.50	94.00	90.00	42.50	34.00	50.00	34.00	40.00	14.00
27	18.50	36.80	98.00	52.00	108.00	102.00	42.50	32.20	41.50	32.20	40.00	14.50
28	21.00	39.00	94.00	144.00	106.00	114.00	41.50	34.80	34.80	29.00	41.50	14.00
29	23.00		92.00	238.00	92.00	112.00	40.00	39.00	62.00	34.80	38.00	14.50
30	24.00		80.00	194.00	112.00	140.00	40.00	34.80	72.00	31.10	35.80	14.50
31	23.00		92.00		114.00		39.00	29.00		28.00		14.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	238.00	31.10	146.00	110.00	238.00	158.00	144.00	126.00	39.00	72.00	104.00	96.00	33.00
Q media (m ³ /s)	57.05	24.97	45.02	63.50	72.86	121.61	104.60	60.99	35.55	40.53	51.64	38.81	24.29
Q minima (m ³ /s)	14.00	18.50	19.00	31.10	39.00	92.00	82.00	39.00	29.00	28.00	28.00	25.00	14.00
Q media (l/s Km ²)	36.41	15.94	28.73	40.52	46.50	77.61	66.75	38.92	22.69	25.87	32.95	24.77	15.50
Deflusso (mm)	1148.17	42.68	69.51	108.53	120.52	207.87	173.02	104.24	60.77	67.05	88.26	64.20	41.51
Affluss. Meteor. (mm)	1100.00	23.00	135.00	129.00	134.00	85.00	169.00	57.00	88.00	137.00	75.00	66.00	2.00
Coeff. Deflusso	1.04	1.86	0.51	0.84	0.90	2.45	1.02	1.83	0.69	0.49	1.18	0.97	20.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷1966 e 1969÷1973

Q max (m ³ /s)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	470.00	379.00	542.00	878.00	1040.00	1330.00	537.00
Q media (m ³ /s)	69.51	42.10	39.47	50.27	86.91	106.91	95.73	66.18	54.69	64.25	77.42	86.21	62.54
Q minima (m ³ /s)	11.00	11.00	14.80	14.00	24.30	35.80	32.90	25.50	24.90	22.90	17.10	17.10	12.40
Q media (l/s Km ²)	44.36	26.87	25.15	32.08	55.47	68.23	61.09	42.23	34.90	41.00	49.41	55.02	39.91
Deflusso (mm)	1399.81	71.96	61.38	85.92	143.77	182.73	158.35	113.11	93.49	106.28	132.33	142.60	106.89
Affluss. Meteor. (mm)	1293.55	61.15	56.15	69.55	114.90	115.95	146.25	125.15	119.45	106.20	137.00	147.95	93.85
Coeff. Deflusso	1.08	1.18	1.09	1.24	1.25	1.58	1.08	0.90	0.78	1.00	0.97	0.96	1.14

DURATA PORTATE

Giorni	1974	1952÷1966 e 1969÷1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	132.00	198.00
30	122.00	136.00
60	98.00	105.00
91	80.00	83.10
135	53.50	63.60
182	41.50	50.20
274	31.10	36.70
355	18.50	24.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.70	13.0	1.20	74.0	2.00	234.0
0.80	20.0	1.40	114.0	2.20	274.0
0.90	30.0	1.60	154.0	2.40	314.0
1.00	40.0	1.80	194.0	2.60	354.0

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).

4 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

Anno 1974

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.70	19.10	20.90	27.40	145.00	21.80	31.30	9.00	15.80	35.40	12.40	13.80
2	30.70	17.60	19.30	27.00	80.70	19.60	26.70	9.00	15.60	23.70	12.80	14.00
3	23.70	37.00	19.30	25.30	58.10	19.90	24.60	9.80	15.20	19.10	13.20	13.00
4	23.40	90.60	48.10	25.50	65.20	19.10	24.00	8.40	15.60	18.00	13.20	10.60
5	20.30	39.40	172.00	25.00	77.40	17.60	22.40	8.20	15.00	17.60	18.20	13.40
6	19.10	28.20	85.20	23.70	56.70	17.40	19.10	8.20	12.20	20.60	21.80	11.80
7	20.10	26.00	52.00	22.90	46.30	17.80	18.00	8.00	25.00	18.80	20.10	11.00
8	20.10	22.90	39.10	24.60	73.30	17.40	19.10	8.60	19.60	43.00	15.80	13.20
9	18.60	18.80	31.50	22.90	71.90	18.60	19.60	8.80	18.00	40.90	15.00	12.60
10	25.80	18.40	28.50	22.20	49.30	28.20	18.80	9.20	19.60	27.00	14.80	13.00
11	25.80	18.80	26.70	22.40	41.20	29.80	18.00	9.60	13.40	20.60	15.40	13.40
12	20.90	18.20	24.80	22.40	44.50	26.00	16.00	9.80	15.00	18.40	14.20	13.80
13	19.60	20.30	24.60	19.30	41.80	22.70	15.20	8.20	13.60	17.40	14.50	13.20
14	18.60	28.00	23.10	22.90	39.10	22.70	14.20	8.80	11.60	16.30	14.00	11.60
15	18.80	24.80	23.10	24.30	36.40	20.60	15.40	9.00	11.60	17.40	13.80	11.80
16	18.40	20.60	21.80	28.20	36.10	22.70	14.50	8.80	13.00	19.90	13.00	12.80
17	19.10	25.00	21.80	24.80	33.90	20.90	13.00	9.00	13.20	22.70	13.20	12.60
18	17.80	58.80	22.00	22.40	32.20	28.00	14.20	9.00	12.80	19.90	14.20	12.60
19	15.20	164.00	19.90	20.90	30.70	33.60	14.00	9.60	13.20	17.80	18.00	12.60
20	15.40	97.20	22.90	20.30	30.10	26.50	13.00	9.60	19.60	18.60	22.40	12.40
21	18.40	53.20	35.00	18.40	27.40	24.00	13.40	9.60	18.20	20.10	22.40	11.60
22	16.30	38.50	35.90	20.10	26.00	22.40	14.00	9.60	18.00	18.60	18.40	11.80
23	16.00	31.50	32.50	19.90	24.80	22.70	12.80	11.20	16.00	17.80	16.30	9.40
24	16.00	28.20	29.80	19.30	26.50	24.00	11.40	10.80	15.60	16.30	16.00	8.40
25	16.30	25.30	29.80	22.00	26.00	22.40	11.40	10.60	21.80	13.60	17.60	8.20
26	15.20	24.60	29.50	22.20	22.70	22.00	12.00	11.40	18.80	13.60	16.30	8.40
27	15.60	21.50	28.70	20.90	23.70	23.40	10.20	11.20	14.80	14.50	14.80	8.60
28	16.80	22.70	28.70	66.90	24.00	25.80	9.00	20.30	12.60	15.20	16.30	8.40
29	15.00		29.80	222.00	24.30	25.30	10.40	16.30	18.60	14.20	16.00	8.80
30	15.80		28.00	198.00	25.00	30.70	9.20	13.40	18.60	12.80	14.50	9.60
31	15.60		27.20		24.00		9.20	12.40		13.80		7.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	222.00	30.70	164.00	172.00	222.00	145.00	33.60	31.30	20.30	25.00	43.00	22.40	14.00
Q media (m ³ /s)	23.63	19.20	37.11	34.89	36.80	44.01	23.12	15.94	10.17	16.05	20.12	15.95	11.43
Q minima (m ³ /s)	7.80	15.00	17.60	19.30	18.40	22.70	17.40	9.00	8.00	11.60	12.80	12.40	7.80
Q media (l/s Km ²) ...	17.07	13.87	26.81	25.21	26.59	31.80	16.71	11.52	7.35	11.60	14.53	11.53	8.26
Deflusso (mm)	538.45	37.15	64.86	67.52	68.93	85.17	43.30	30.85	19.69	30.07	38.93	29.88	22.11
Affluss. Meteor. (mm)	1169.00	30.00	185.00	122.00	174.00	98.00	136.00	28.00	71.00	157.00	99.00	67.00	2.00
Coeff. Deflusso	0.46	1.24	0.35	0.55	0.40	0.87	0.32	1.10	0.28	0.19	0.39	0.45	11.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1973													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.24	28.81	30.23	29.70	33.94	36.21	29.86	22.42	19.30	22.36	27.97	38.11	32.00
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	8.60
Q media (l/s Km ²) ...	21.12	20.82	21.85	21.46	24.52	26.16	21.57	16.20	13.94	16.16	20.21	27.54	23.12
Deflusso (mm)	666.64	55.75	53.33	57.48	63.56	70.07	55.92	43.38	37.35	41.88	54.13	71.37	61.93
Affluss. Meteor. (mm)	1462.04	74.77	86.38	96.19	128.65	161.51	144.25	115.12	118.00	121.91	147.03	168.27	99.96
Coeff. Deflusso	0.46	0.75	0.62	0.60	0.49	0.43	0.39	0.38	0.32	0.34	0.37	0.42	0.62

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930÷1942 e 1944÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	80.70	91.10	-0.50	7.0	0.75	36.7	2.00	76.4
30	39.10	53.30	-0.25	11.8	1.00	44.2	2.50	94.2
60	28.20	38.40	0.00	17.4	1.25	51.7	3.00	114.0
91	24.80	31.60	0.25	23.4	1.50	59.6	4.00	152.0
135	22.00	26.50	0.50	29.8	1.75	67.9	5.00	192.0
182	19.10	22.60						
274	14.00	17.10						
355	8.60	9.60						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.02 (2 luglio 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	7.46	7.72	4.04	3.20	1.73	1.10	1.11
2	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	8.57	8.09	3.83	2.97	1.74	1.10	1.11
3	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	8.20	7.71	3.59	2.76	1.74	1.10	1.11
4	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	9.55	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
5	1.08	0.93	0.78	1.70	2.31	13.20	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
6	1.08	0.93	0.78	1.70	2.31	16.10	7.69	3.83	2.98	1.48	1.10	1.11
7	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	10.70	7.69	3.59	3.69	1.48	1.10	1.11
8	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	7.80	6.60	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
9	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	6.10	5.66	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
10	1.08	0.93	0.78	2.01	2.77	5.47	6.29	3.59	3.22	1.48	1.05	1.05
11	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.92	6.23	3.38	3.01	1.36	1.05	1.05
12	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.39	6.61	3.14	3.01	1.36	1.05	1.05
13	1.08	0.93	0.78	2.01	3.26	4.12	6.61	2.91	2.80	1.27	1.05	1.06
14	1.08	0.79	0.78	2.01	3.78	4.12	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
15	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.39	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
16	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.66	5.67	2.72	2.62	1.27	1.05	1.06
17	1.08	0.79	0.78	2.01	4.76	5.19	5.67	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
18	1.08	0.79	0.78	1.82	4.76	5.76	6.31	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
19	1.08	0.79	0.93	1.82	6.17	5.44	5.09	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
20	1.08	0.79	1.12	2.05	6.49	5.76	4.29	2.72	2.41	1.27	1.14	1.06
21	1.08	0.79	1.30	2.05	8.23	6.07	4.02	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
22	1.08	0.79	1.30	2.05	8.98	6.68	3.79	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
23	1.08	0.79	1.30	2.27	7.85	6.68	3.55	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
24	0.93	0.79	1.30	2.27	6.15	6.68	3.79	2.52	2.22	1.19	1.07	1.06
25	0.93	0.79	1.30	2.27	4.97	6.68	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
26	0.93	0.79	1.30	2.07	4.71	7.36	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
27	0.93	0.79	1.30	2.07	4.97	11.80	3.79	2.95	2.02	1.19	1.07	1.06
28	0.93	0.79	1.50	2.07	5.51	8.47	3.79	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
29	0.93		1.50	2.07	5.24	7.72	4.03	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
30	0.93		1.50	2.27	5.51	7.72	4.03	2.96	1.87	1.19	1.07	1.06
31	0.93		1.70		5.83		4.31	2.96		1.19		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	16.10	1.08	0.93	1.70	2.27	8.98	16.10	8.09	4.04	3.69	1.74	1.14	1.11
Q media (m ³ /s)	2.62	1.04	0.86	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07
Q minima (m ³ /s)	0.77	0.93	0.79	0.77	1.70	2.31	4.12	3.55	2.52	1.87	1.19	1.05	1.05
Q media (l/s Km ²) ...	25.98	10.31	8.47	10.02	19.32	43.36	71.87	55.53	31.33	26.12	13.35	10.61	10.59
Deflusso (mm)	819.39	27.61	20.48	26.84	50.07	116.14	186.28	148.74	83.91	67.71	35.76	27.49	28.37
Affluss. Meteor. (mm)	710.00	17.00	68.00	62.00	86.00	50.00	117.00	36.00	67.00	85.00	54.00	64.00	4.00
Coeff. Deflusso	1.15	1.62	0.30	0.43	0.58	2.32	1.59	4.13	1.25	0.80	0.66	0.43	7.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967÷1973													
Q max (m ³ /s)	13.50	1.75	1.56	1.67	5.08	10.60	11.90	13.50	6.77	5.82	6.74	11.90	2.01
Q media (m ³ /s)	2.63	0.97	0.87	0.93	1.59	3.80	5.66	5.95	3.60	2.77	2.12	1.90	1.24
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.45	1.60	1.26	0.50	0.47
Q media (l/s Km ²) ...	26.02	9.60	8.57	9.24	15.70	37.63	56.09	58.95	35.66	27.40	20.97	18.82	12.30
Deflusso (mm)	821.34	25.71	20.97	24.76	40.68	100.80	145.38	157.89	95.52	71.03	56.16	48.78	32.93
Affluss. Meteor. (mm)	700.50	48.50	41.83	51.50	60.83	87.83	85.33	72.17	78.33	57.00	24.67	65.17	27.33
Coeff. Deflusso	1.17	0.53	0.50	0.48	0.67	1.15	1.70	2.19	1.22	1.25	2.28	0.75	1.20

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1967÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	8.20	8.92	0.15	0.52	0.40	4.00	0.65	14.80
30	6.60	6.54	0.20	0.65	0.45	5.34		
60	4.66	4.56	0.25	1.10	0.50	6.92		
91	3.38	3.43	0.30	1.80	0.55	8.80		
135	2.52	2.52	0.35	2.83	0.60	11.80		
182	1.70	1.79						
274	1.07	1.06						
355	0.78	0.28						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 novembre 1966); minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/s 2320 (4 novembre 1966). Minima m³/s 37.3 (30 dicembre 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	82.00	123.00	103.00	150.00	151.00	265.00	406.00	231.00	183.00	183.00	105.00	88.40
2	82.00	104.00	103.00	195.00	161.00	260.00	393.00	227.00	199.00	183.00	109.00	114.00
3	101.00	70.10	64.10	197.00	191.00	263.00	382.00	233.00	214.00	175.00	96.90	142.00
4	110.00	85.70	91.20	193.00	181.00	305.00	372.00	210.00	222.00	179.00	84.10	142.00
5	104.00	107.00	121.00	175.00	148.00	331.00	352.00	227.00	254.00	163.00	114.00	148.00
6	73.90	107.00	123.00	164.00	146.00	393.00	333.00	247.00	233.00	132.00	134.00	131.00
7	86.00	105.00	126.00	128.00	187.00	409.00	313.00	231.00	238.00	150.00	128.00	118.00
8	107.00	104.00	131.00	151.00	187.00	344.00	318.00	216.00	208.00	185.00	144.00	79.20
9	103.00	97.10	109.00	175.00	187.00	272.00	305.00	231.00	218.00	181.00	121.00	103.00
10	101.00	62.00	96.90	183.00	191.00	272.00	301.00	210.00	236.00	179.00	86.90	141.00
11	100.00	79.40	113.00	187.00	187.00	274.00	303.00	184.00	236.00	170.00	91.20	116.00
12	103.00	101.00	139.00	189.00	175.00	260.00	298.00	197.00	222.00	157.00	123.00	114.00
13	69.20	110.00	139.00	181.00	191.00	216.00	279.00	191.00	216.00	124.00	123.00	118.00
14	84.50	104.00	132.00	166.00	220.00	212.00	247.00	189.00	191.00	136.00	113.00	111.00
15	126.00	105.00	141.00	153.00	240.00	216.00	281.00	167.00	148.00	159.00	118.00	72.30
16	136.00	97.00	131.00	168.00	231.00	199.00	296.00	168.00	168.00	161.00	114.00	86.90
17	129.00	63.10	109.00	185.00	236.00	206.00	286.00	179.00	206.00	148.00	79.20	121.00
18	123.00	81.60	118.00	177.00	218.00	233.00	359.00	170.00	206.00	148.00	110.00	121.00
19	107.00	128.00	128.00	170.00	183.00	256.00	336.00	170.00	191.00	137.00	144.00	123.00
20	73.80	119.00	134.00	157.00	206.00	251.00	260.00	184.00	183.00	111.00	146.00	123.00
21	105.00	114.00	166.00	136.00	247.00	245.00	222.00	189.00	175.00	128.00	146.00	104.00
22	113.00	113.00	179.00	148.00	269.00	251.00	229.00	193.00	139.00	144.00	136.00	68.80
23	118.00	105.00	166.00	172.00	256.00	236.00	231.00	195.00	168.00	142.00	123.00	89.80
24	119.00	71.10	134.00	175.00	236.00	267.00	216.00	179.00	199.00	137.00	91.20	107.00
25	113.00	78.10	153.00	155.00	231.00	308.00	240.00	166.00	193.00	137.00	116.00	75.70
26	109.00	94.00	177.00	163.00	191.00	296.00	249.00	177.00	189.00	129.00	142.00	60.70
27	67.90	92.60	183.00	166.00	202.00	422.00	202.00	202.00	181.00	107.00	141.00	75.70
28	94.30	85.50	174.00	146.00	236.00	501.00	187.00	245.00	172.00	114.00	144.00	103.00
29	111.00		179.00	161.00	260.00	461.00	212.00	251.00	150.00	128.00	142.00	68.80
30	123.00		163.00	179.00	236.00	490.00	231.00	227.00	177.00	132.00	128.00	84.10
31	129.00		110.00		238.00		236.00	208.00		132.00		114.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	501.00	136.00	128.00	183.00	197.00	269.00	501.00	406.00	251.00	254.00	185.00	146.00	148.00
Q media (m ³ /s)	172.45	103.34	96.65	133.43	168.17	207.06	297.13	286.29	202.84	197.17	147.90	119.78	105.30
Q minima (m ³ /s)	60.70	67.90	62.00	64.10	128.00	146.00	199.00	187.00	161.00	139.00	101.00	79.20	60.70
Q media (l/s Km ²)	17.66	10.59	9.90	13.67	17.22	21.21	30.43	29.32	20.78	20.20	15.15	12.27	10.79
Deflusso (mm)	557.05	28.35	23.95	36.60	44.65	56.81	78.89	78.54	55.65	52.35	40.58	31.80	28.89
Affluss. Meteor. (mm)	670.00	17.00	35.00	61.00	48.00	50.00	126.00	64.00	92.00	87.00	39.00	40.00	11.00
Coeff. Deflusso	0.83	1.67	0.68	0.60	0.93	1.14	0.63	1.23	0.60	0.60	1.04	0.80	2.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1951÷1973													
Q max (m ³ /s)	1885.00	217.00	308.00	242.00	730.00	1225.00	1045.00	885.00	1527.00	1885.00	1080.00	1602.00	407.00
Q media (m ³ /s)	212.44	101.52	98.51	111.00	156.59	288.69	421.02	340.86	274.24	240.51	202.85	182.63	123.88
Q minima (m ³ /s)	43.10	51.20	43.10	47.00	53.00	56.00	131.00	139.00	98.40	97.40	72.80	65.20	52.00
Q media (l/s Km ²)	21.76	10.40	10.09	11.37	16.04	29.57	43.12	34.91	28.09	24.63	20.78	18.71	12.69
Deflusso (mm)	686.67	27.85	24.63	30.45	41.57	79.20	111.78	93.51	75.23	63.85	55.65	48.49	33.99
Affluss. Meteor. (mm)	864.53	29.77	37.24	44.65	64.92	86.76	102.64	104.13	102.55	84.07	80.58	86.63	40.58
Coeff. Deflusso	0.79	0.94	0.66	0.68	0.64	0.91	1.09	0.90	0.73	0.76	0.69	0.56	0.84

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930÷1942 e 1951÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	372.00	590.00	-0.10	48.0	0.60	132.0	1.70	370.0
30	274.00	420.00	0.10	64.0	0.70	149.0	2.10	479.0
60	236.00	327.00	0.20	75.8	0.90	185.0	2.40	568.0
91	212.00	273.00	0.30	87.0	1.20	248.0	2.80	697.0
135	183.00	212.00	0.40	100.0	1.50	319.0	3.20	839.0
182	163.00	166.00						
274	116.00	112.00						
355	72.30	70.00						

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.64 (21 agosto 1973). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (29 settembre 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88.50	123.00	106.00	166.00	240.00	191.00	458.00	156.00	167.00	152.00	119.00	126.00
2	90.70	126.00	106.00	129.00	212.00	186.00	357.00	159.00	164.00	165.00	117.00	98.60
3	89.50	122.00	109.00	183.00	173.00	204.00	342.00	153.00	155.00	164.00	106.00	89.00
4	101.00	107.00	111.00	186.00	189.00	189.00	318.00	149.00	166.00	161.00	96.30	129.00
5	108.00	101.00	96.30	183.00	204.00	205.00	299.00	151.00	171.00	153.00	87.00	131.00
6	110.00	124.00	176.00	179.00	183.00	231.00	270.00	129.00	177.00	154.00	89.00	128.00
7	94.90	126.00	154.00	165.00	161.00	263.00	254.00	148.00	176.00	152.00	119.00	121.00
8	88.00	127.00	150.00	166.00	188.00	328.00	235.00	154.00	196.00	126.00	119.00	110.00
9	103.00	115.00	149.00	132.00	205.00	303.00	230.00	140.00	194.00	172.00	104.00	92.10
10	108.00	109.00	133.00	168.00	194.00	258.00	231.00	125.00	166.00	169.00	98.60	85.50
11	107.00	95.60	111.00	171.00	193.00	253.00	218.00	125.00	174.00	166.00	94.90	121.00
12	102.00	85.00	110.00	177.00	190.00	272.00	217.00	119.00	183.00	162.00	89.50	129.00
13	105.00	110.00	146.00	176.00	186.00	260.00	205.00	100.00	178.00	153.00	102.00	104.00
14	97.80	118.00	150.00	172.00	176.00	240.00	191.00	112.00	164.00	133.00	106.00	105.00
15	86.00	120.00	147.00	162.00	205.00	177.00	177.00	106.00	147.00	106.00	102.00	98.60
16	108.00	113.00	137.00	147.00	220.00	177.00	178.00	96.30	121.00	148.00	97.80	90.00
17	125.00	107.00	131.00	128.00	218.00	156.00	204.00	87.00	98.60	150.00	92.10	80.30
18	131.00	97.80	120.00	156.00	206.00	135.00	194.00	90.70	131.00	147.00	87.00	106.00
19	123.00	98.60	107.00	151.00	199.00	174.00	202.00	92.80	149.00	121.00	86.50	109.00
20	118.00	85.00	135.00	135.00	172.00	188.00	261.00	90.70	153.00	120.00	133.00	110.00
21	101.00	165.00	121.00	121.00	154.00	178.00	193.00	97.00	152.00	116.00	147.00	106.00
22	85.00	139.00	168.00	103.00	178.00	174.00	171.00	114.00	161.00	101.00	143.00	96.30
23	88.00	138.00	173.00	90.70	204.00	176.00	148.00	112.00	165.00	140.00	132.00	85.50
24	109.00	127.00	178.00	125.00	210.00	186.00	164.00	119.00	121.00	137.00	116.00	78.60
25	114.00	113.00	168.00	126.00	199.00	176.00	160.00	121.00	168.00	124.00	101.00	79.60
26	119.00	115.00	154.00	124.00	213.00	206.00	150.00	101.00	172.00	122.00	92.10	86.00
27	116.00	110.00	173.00	98.60	181.00	226.00	171.00	97.00	168.00	117.00	125.00	78.90
28	99.40	119.00	186.00	143.00	164.00	253.00	153.00	133.00	167.00	101.00	137.00	79.60
29	91.40		183.00	179.00	181.00	412.00	120.00	157.00	165.00	97.80	134.00	83.50
30	112.00		184.00	221.00	212.00	387.00	116.00	198.00	164.00	121.00	137.00	84.00
31	113.00		183.00		199.00		149.00	171.00		119.00		78.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	458.00	131.00	165.00	186.00	221.00	240.00	412.00	458.00	198.00	196.00	172.00	147.00	131.00
Q media (m ³ /s)	149.08	104.26	115.57	143.72	152.11	193.84	225.47	217.29	125.92	161.12	137.74	110.33	100.00
Q minima (m ³ /s)	78.60	85.00	85.00	96.30	90.70	154.00	135.00	116.00	87.00	98.60	97.80	86.50	78.60
Q media (l/s Km ²) ...	12.47	8.72	9.67	12.02	12.72	16.22	18.86	18.18	10.53	13.48	11.52	9.23	8.37
Deflusso (mm)	393.28	23.36	23.39	32.20	32.98	43.43	48.89	48.69	28.21	34.94	30.86	23.92	22.41
Affluss. Meteor. (mm)	982.00	25.00	76.00	90.00	85.00	79.00	172.00	77.00	116.00	123.00	67.00	58.00	14.00
Coeff. Deflusso	0.40	0.93	0.31	0.36	0.39	0.55	0.28	0.63	0.24	0.28	0.46	0.41	1.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1973													
Q max (m ³ /s)	1617.00	1388.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m ³ /s)	230.77	137.42	130.39	145.10	194.47	304.83	409.42	318.62	261.48	247.89	226.54	223.48	163.71
Q minima (m ³ /s)	59.30	74.30	68.00	61.50	62.30	66.50	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.50
Q media (l/s Km ²) ...	19.30	11.50	10.91	12.14	16.27	25.50	34.25	26.65	21.87	20.74	18.95	18.70	13.69
Deflusso (mm)	609.23	30.79	26.63	32.51	42.17	68.30	88.78	71.39	58.59	53.75	50.76	48.46	36.68
Affluss. Meteor. (mm)	904.02	37.80	41.47	48.20	68.29	95.02	102.83	105.06	103.34	82.51	78.17	91.21	50.11
Coeff. Deflusso	0.67	0.81	0.64	0.67	0.62	0.72	0.86	0.68	0.57	0.65	0.65	0.53	0.73

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930÷1942 e 1944÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	272.00	600.00	-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
30	217.00	427.00	-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
60	189.00	333.00	-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
91	176.00	279.00	-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
135	162.00	227.00	-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
182	140.00	188.00						
274	110.00	137.00						
355	85.50	90.70						

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
ISONZO									
1	Torre	Vedronza	25 ott.	stazione	58	4.24	-	-	4.30
2	Derivazione Torr. Torre	Vedronza	25 ott.	riferimento	-35	0.047	-	-	0.60
3	Roggia Stefanutti	Vedronza	22 gen.	id.	-36	0.070	-	-	0.17
4	Malina	Attimis	22 nov.	id.	-124	0.468	-	-	1.86
5	Lagna	Cergneu Superiore ...	22 nov.	id.	4	0.268	-	-	0.82
6	Cornappo	Nimis	22 nov.	id.	-70	1.87	-	-	2.77
7	Grivò	Faedis	22 nov.	id.	-210	0.603	-	-	3.39
8	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	8 gen.	id.	-140	0.101	-	-	0.16
9	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	16 mar.	id.	-148	0.067	-	-	0.12
10	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	3 mag.	id.	-146	0.130	-	-	0.16
11	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	10 ago.	id.	-154	0.026	-	-	0.07
12	Sorg. Zavarizza	Zavarizza	8 gen.	-	-	0.003	-	-	-
13	Erbezzo	Morso di Sotto	8 gen.	riferimento	-20	1.52	-	-	4.30
14	Erbezzo	Morso di Sotto	16 mar.	id.	-23	0.681	-	-	3.43
15	Erbezzo	Morso di Sotto	3 mag.	id.	-14	2.37	-	-	4.95
16	Erbezzo	Morso di Sotto	10 ago.	id.	-40	0.137	-	-	2.44
17	Alberone	Azzida	8 gen.	id.	-188	1.42	-	-	2.91
18	Alberone	Azzida	16 mar.	id.	-192	1.19	-	-	2.85
19	Alberone	Azzida	3 mag.	id.	-166	4.07	-	-	5.53
20	Alberone	Azzida	10 ago.	id.	-192	0.119	-	-	0.54
21	Isonzo	Pieris	9 apr.	id.	-220	9.15	-	-	26.96
22	Vipacco	Rubbia	9 apr.	id.	-827	2.35	-	-	7.60
23	Versa	Corona	14 nov.	id.	-322	0.495	-	-	1.62
DRAVA									
1	Rio Lago	Cave del Predil	17 mag.	riferimento	-132	1.63	-	-	3.16
2	Drava	Versciaco	24 apr.	stazione	0.31	2.153	-	-	2.87
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Rio Riolo	Fontanabona	16 dic.	riferimento	-124	0.004	-	-	0.04
2	Cormor	Passons	24 lug.	-	-	0.053	-	-	0.24
3	Indrio	Villanova dell'Indrio .	23 feb.	riferimento	-411	1.91	-	-	4.62
4	Corno	Villanova dell'Indrio .	23 feb.	id.	-312	0.364	-	-	0.97
5	Roggia Mondina	Isola Morosini	29 gen.	id.	-165	0.542	-	-	1.84
6	Roggia Mondina	Isola Morosini	9 mar.	id.	-160	0.634	-	-	1.95
7	Roggia Mondina	Isola Morosini	18 apr.	id.	-104	0.339	-	-	5.18
8	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	8 ott.	id.	-284	1.62	-	-	2.42
9	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	7 nov.	id.	-288	1.42	-	-	2.07
10	Roggia di Palmanova	Palmanova	8 ott.	id.	-101	0.322	-	-	1.67
11	Roggia di Palmanova	Palmanova	7 nov.	id.	-111	0.440	-	-	1.46
12	Corgnolizza	Corgnolo	18 mag.	id.	-102	0.547	-	-	3.23
13	Corgnolizza	Corgnolo	8 giu.	id.	-100	0.626	-	-	3.52

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
14	Corgnolizza	Corgnolo	22 ago.	riferimento	-108	0.628	-	-	3.16
15	Corgnolizza	Corgnolo	30 set.	id.	-102	1.041	-	-	3.09
16	Corgnolizza	Corgnolo	7 nov.	id.	-109	0.702	-	-	2.74
17	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	18 mag.	id.	-110	0.525	-	-	0.79
18	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	8 giu.	id.	-153	0.385	-	-	0.44
19	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	22 ago.	id.	-167	0.604	-	-	4.15
20	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	30 set.	id.	-167	0.292	-	-	2.25
21	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	7 nov.	id.	-168	0.479	-	-	2.53
22	Scarico impianto	Blasis	7 mag.	id.	-39	1.80	-	-	5.37
23	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-248	3.38	-	-	13.57
24	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-228	3.08	-	-	14.51
25	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-259	2.89	-	-	11.68
26	Disim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-197	1.92	-	-	5.59
27	Disim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-195	1.00	-	-	5.76
28	Disim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-230	0.406	-	-	3.83
29	Can. deriv. Roggia Belizza ..	Torsa	12 feb.	id.	-72	0.569	-	-	0.97
30	Can. deriv. Roggia Belizza ..	Torsa	12 feb.	id.	-72	0.615	-	-	0.97
31	Roggia dei Mulini	Sterpo	28 dic.	stazione	21	1.88	-	-	2.50
32	Canale Patoc	Driolassa	10 mag.	riferimento	-150	0.375	-	-	4.30
33	Canale Fat	Driolassa	10 mag.	id.	-86	0.103	-	-	0.93
34	Canale Sacile	Casale Sacile	10 mag.	id.	-123	0.193	-	-	2.10
35	Canale Sacile	Casale Sacile	3 lug.	id.	-118	0.083	-	-	2.18
36	Canale Sacile	Casale Sacile	23 nov.	id.	-121	0.141	-	-	2.24
37	Stella	Ariis	19 gen.	stazione	62	26.5	Risorg.	-	38.28
38	Stella	Ariis	12 feb.	id.	63.5	28.0	id.	-	39.78
39	Stella	Ariis	12 mar.	id.	61	26.8	id.	-	39.44
40	Stella	Ariis	6 apr.	id.	66.5	28.6	id.	-	40.09
41	Stella	Ariis	10 mag.	id.	89	32.5	id.	-	45.07
42	Stella	Ariis	8 giu.	id.	92	33.9	id.	-	45.31
43	Stella	Ariis	3 lug.	id.	80	29.8	id.	-	43.28
44	Stella	Ariis	22 ago.	id.	73	23.4	id.	-	39.47
45	Stella	Ariis	30 set.	id.	92	29.6	id.	-	44.09
46	Stella	Ariis	23 nov.	id.	70	25.5	id.	-	40.63
47	Stella	Ariis	18 dic.	id.	67	26.3	id.	-	38.79
48	Roggia Brodiz	Ariis	6 apr.	riferimento	-83	0.055	-	-	0.72
49	Roggia Brodiz	Ariis	8 giu.	id.	-64	0.830	-	-	1.45
50	Roggia Brodiz	Ariis	3 lug.	id.	-68	0.760	-	-	1.46
51	Roggia Brodiz	Ariis	30 set.	id.	-81	0.272	-	-	0.69
52	Roggia Brodiz	Ariis	18 dic.	id.	-87	0.148	-	-	0.46
53	Salclizza	Ariis	30 set.	id.	-299	0.458	-	-	0.82
54	Roggia Miliana	Ariis	12 feb.	id.	-270	1.36	-	-	6.00
55	Roggia Miliana	Ariis	23 nov.	id.	-304	2.09	-	-	4.87
56	Roggia Miliana	Ariis	18 dic.	id.	-310	1.48	-	-	3.68
57	Roggia Miliana	Ariis	12 mar.	id.	-21	1.62	-	-	1.01
58	Roggia Miliana	Ariis	6 apr.	id.	-22	1.31	-	-	2.04

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
59	Roggia Luvic	Ariis	12 mar.	riferimento	-248	0.184	-	-	0.72
60	Roggia Luvic	Ariis	6 apr.	id.	-246	0.142	-	-	0.65
61	Torsa	Strada prov. Torsa-Ariis	12 mar.	id.	-265	4.82	-	-	24.71
62	Torsa	Strada prov. Torsa-Ariis	6 apr.	id.	-256	5.67	-	-	28.96
63	Corno	Codroipo	5 dic.	id.	-290	2.64	-	-	3.17
64	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgnano	14 giu.	id.	-228	0.504	-	-	0.84
65	Roggia Ribosa (can. carico) ..	Romans	28 dic.	id.	-59	1.52	-	-	9.28
66	Roggia Ribosa (II canale) ..	Romans	28 dic.	id.	-91	0.155	-	-	1.58
67	Corno	Mereto di Tomba	25 feb.	id.	-102	2.15	-	-	2.47
TAGLIAMENTO									
1	Sorg. Ciampi n. 1	F.ni di Sotto(Prà di Got)	25 giu.	riferimento	-33	0.009	-	-	0.03
2	Sorg. Ciampi n. 2	F.ni di Sotto (Sorzent)	25 giu.	id.	-37	0.069	-	-	0.15
3	Sorg. del Ponte I	Ponte di Buttea	6 feb.	-	-	1.0(*)	-	-	-
4	Sorg. del Ponte I	Ponte di Buttea	20 ago.	-	-	2.0(*)	-	-	-
5	Sorg. del Ponte II	Ponte di Buttea	6 feb.	-	-	2.0(*)	-	-	-
6	Rio Fieris	Fieris di Raveo	14 mag.	riferimento	-61	0.006	-	-	0.06
7	Sorg. Tributaria del But	Casino di Arta	10 lug.	-	-	1.1(*)	-	-	-
8	Sorg. Tributaria del But	Casino di Arta	8 nov.	-	-	0.02	-	-	-
9	Chiarsò	Paularo	10 lug.	stazione	96	3.84	43.1	89.1	4.10
10	Chiarsò	Paularo	8 nov.	id.	78	0.674	43.1	22.6	1.39
11	Canale deriv. dal Chiarsò ...	Paularo	8 nov.	id.	38	0.301	43.1	22.6	0.54
12	Tagliamento	Amaro	17 set.	-	-	4.64	-	-	11.88
13	Pontebbana	Pontebba	20 dic.	stazione	16	1.05	72	16.4	1.94
14	Can deriv. dal Bambaso	Pontebba	20 dic.	-	-	0.128	72	16.4	0.22
15	Rio Molino	Pietratagliata	5 apr.	riferimento	-21	0.026	-	-	0.07
16	Rio Molino	Pietratagliata	17 mag.	id.	-22	0.025	-	-	0.06
17	Canale scarico centralina ...	Pietratagliata	5 apr.	id.	-77	0.019	-	-	0.03
18	Canale scarico centralina ...	Pietratagliata	17 mag.	id.	-76	0.023	-	-	0.03
19	Fella	Chiusaforte	5 apr.	stazione	28	17.6	356	49.3	17.68
20	Fella	Chiusaforte	6 ago.	id.	26	14.6	356	41.0	14.93
21	Fella	Chiusaforte	27 set.	id.	34	17.4	356	48.9	15.95
22	Fella	Chiusaforte	20 dic.	id.	17	7.49	356	21.0	9.52
23	Raccolana	Chiusaforte	5 apr.	id.	38	2.28	62.7	36.4	2.87
24	Raccolana	Chiusaforte	6 ago.	id.	32	2.71	62.7	43.2	2.81
25	Raccolana	Chiusaforte	27 set.	id.	38	3.04	62.7	48.6	3.11
26	Raccolana	Chiusaforte	20 dic.	id.	26	1.31	62.7	20.9	2.21
27	Rio Patoc	Resia	21 giu.	riferimento	-105	0.192	-	-	0.40
28	Resia	Resia	30 gen.	stazione	4	1.38	56	24.6	2.12
29	Resia	Resia	5 apr.	id.	13	2.33	56	41.6	3.14
30	Resia	Resia	21 giu.	id.	17	2.96	56	52.9	3.61
31	Resia	Resia	6 ago.	id.	12	2.42	56	43.2	2.86

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
32	Resia	Resia	27 set.	stazione	15	3.25	56	58.9	3.51
33	Barman	Resia	21 giu.	riferimento	-124	1.93	-	-	3.01
34	Barman	Resia	6 ago.	id.	-118	1.08	-	-	2.36
35	Barman	Resia	27 set.	id.	-114	1.93	-	-	3.56
36	Aupa	Aupa Alta	4 set.	-	-	0.272	-	-	0.40
37	Rio Barbaro	Moggio Udinese	15 mar.	-	-	0.084	-	-	0.18
38	Tagliamento	Pioverno	14 gen.	stazione	94	34.2	1880	(1)	44.53
39	Tagliamento	Pioverno	16 feb.	id.	119	26.9	1880	(1)	46.38
40	Tagliamento	Pioverno	6 mar.	id.	140	35.8	1880	(1)	62.04
41	Tagliamento	Pioverno	22 mar.	id.	174	60.8	1880	(1)	77.55
42	Tagliamento	Pioverno	10 apr.	id.	134	44.5	1880	(1)	52.41
43	Tagliamento	Pioverno	30 apr.	id.	165	213.0	1880	(1)	121.74
44	Tagliamento	Pioverno	16 mag.	id.	120	83.5	1880	(1)	65.17
45	Tagliamento	Pioverno	22 giu.	id.	115	58.3	1880	(1)	51.78
46	Tagliamento	Pioverno	23 lug.	id.	112	59.2	1880	(1)	53.65
47	Tagliamento	Pioverno	8 ago.	id.	98	41.9	1880	(1)	44.86
48	Tagliamento	Pioverno	24 set.	id.	100	41.9	1880	(1)	39.54
49	Tagliamento	Pioverno	22 ott.	id.	107.5	54.9	1880	(1)	46.90
50	Tagliamento	Pioverno	16 nov.	id.	90	27.8	1880	(1)	32.50
51	Tagliamento	Pioverno	7 dic.	id.	94	29.4	1880	(1)	39.16
52	Venzonassa	Venzone	14 gen.	riferimento	21	1.21	34	35.5	2.06
53	Venzonassa	Venzone	16 feb.	id.	-22	1.14	34	33.5	2.19
54	Venzonassa	Venzone	6 mar.	id.	-13	3.30	34	97.0	3.33
55	Venzonassa	Venzone	10 apr.	id.	23	0.930	34	27.4	1.47
56	Venzonassa	Venzone	22 giu.	id.	-542	1.18	34	34.7	2.36
57	Venzonassa	Venzone	23 lug.	id.	-545	1.25	34	36.8	1.57
58	Venzonassa	Venzone	8 ago.	id.	-549	0.943	34	27.7	1.34
59	Venzonassa	Venzone	27 ago.	id.	-553	0.822	34	24.2	1.16
60	Venzonassa	Venzone	24 set.	id.	-550	0.794	34	23.4	1.97
61	Venzonassa	Venzone	22 ott.	id.	-541	1.56	34	45.9	2.58
62	Venzonassa	Venzone	16 nov.	id.	-553	0.684	34	20.1	1.64
63	Venzonassa	Venzone	7 dic.	id.	-558	1.03	34	30.3	1.95
64	Ledra	Artegna	22 giu.	id.	-192	1.91	-	-	2.19
65	Ledra	Artegna	31 ago.	id.	-193	1.84	-	-	2.11
66	Ledra	Artegna	17 ott.	id.	-198	1.04	-	-	1.33
67	Ledra	Artegna	16 dic.	id.	-204	0.371	-	-	0.83
68	Rio Gelato	Casa Aita	18 gen.	id.	-2	0.179	-	-	0.54
69	Rio Gelato	Casa Aita	12 lug.	-	-	1.11	-	-	3.01
70	Ram	Molino Campo	18 gen.	riferimento	-258	0.155	-	-	0.74
71	Rai	Molino Campo	18 gen.	id.	-31	0.009	-	-	0.01
72	Macile	Paludo	18 gen.	id.	-178	0.369	-	-	1.01
73	Properzia	Paludo	18 gen.	id.	-99	0.103	-	-	0.20
74	Ledra	Campo	18 gen.	stazione	16	6.43	-	-	11.24
75	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo ...	26 gen.	-	-	1.64	-	-	4.02
76	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	26 gen.	riferimento	-174	0.662	-	-	0.77
77	Rio Pisins e Lavuache	Pisins	10 gen.	stazione	41.5	0.468	-	-	1.76
78	Torr. Melò	Avasinis	17 ott.	riferimento	-344	0.045	-	-	0.16
79	Leale	Avasinis	3 ott.	id.	-453	0.540	-	-	0.83

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) TAGLIAMENTO									
80	Leale	Avasinis	17 ott.	riferimento	-460	0.063	-	-	0.23
81	Arzino	Ponte Armistizio	30 nov.	stazione	-82	3.68	109.3	33.8	5.09
82	Corno	Bivio Coseano	12 nov.	riferimento	-367	1.72	-	-	1.94
83	Cosa	Spilimbergo	25 set.	id.	-500	0.769	-	-	1.83
LIVENZA									
1	Sorg. Santissima I	La Santissima	8 mar.	riferimento	-80	5.98	-	-	7.98
2	Sorg. Santissima I	La Santissima	21 mag.	id.	-78	6.03	-	-	7.64
3	Sorg. Acquedotto	La Santissima	8 mar.	id.	-21	0.280	-	-	0.27
4	Sorg. Acquedotto	La Santissima	21 mag.	id.	-16	0.365	-	-	0.27
5	Livenzetta	Molinetto(I vasca monte)	21 mag.	stazione	21	0.437	-	-	1.28
6	Livenzetta	Molinetto (vasca a valle)	21 mag.	id.	48	0.464	-	-	0.93
7	Rio Molino o Paisa	Fontanafredda	8 feb.	riferimento	9	0.453	-	-	2.16
8	Rio Molino o Paisa	Fontanafredda	20 mar.	id.	10	0.558	-	-	2.71
9	Rio Molino o Paisa	Fontanafredda	13 ago.	id.	15	0.730	-	-	3.64
10	Torr. Caltea	Val Caltea	28 mag.	-	-	0.126	-	-	0.17
11	Sorg. Pian delle More I	Pian delle More	28 mag.	-	-	0.20(*)	-	-	-
12	Sorg. Pian delle More II	Pian delle More	28 mag.	-	-	0.23(*)	-	-	-
13	Rio Morettine	Fontaniva	8 mar.	riferimento	-69	0.101	-	-	0.41
14	Rio Morettine	Fontaniva	21 mag.	id.	-54	0.193	-	-	0.61
15	Rio Morettine	Fontaniva	12 ott.	id.	-58	0.131	-	-	0.58
16	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve ...	8 feb.	id.	-29	0.140	-	-	1.24
17	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve ...	20 mar.	id.	-27	0.131	-	-	1.20
18	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve ...	13 ago.	id.	-29	0.385	-	-	1.14
19	Rio Giulia	Fonte Giulia	4 feb.	-	-	6.2(*)	-	-	-
20	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar.	-	-	0.016	-	-	0.04
21	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar.	-	-	7.0(*)	-	-	-
22	Rio Giulia	Fonte Giulia	15 giu.	-	-	7.5(*)	-	-	-
23	Rio Giulia	Fonte Giulia	15 giu.	-	-	6.1(*)	-	-	-
24	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	-	-	6.3(*)	-	-	-
25	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	-	-	5.6(*)	-	-	-
26	Canale di Colle	Madonna di Strada ..	29 nov.	riferimento	-114	0.427	-	-	1.37
27	Colvera di Ionf	Fornasatte	4 feb.	id.	-42	0.482	-	-	0.73
28	Colvera di Ionf	Fornasatte	29 mar.	id.	-57	0.120	-	-	0.25
29	Colvera	Maniago	25 set.	id.	-518	0.143	-	-	0.81
30	Sorg. Pian delle Marie	Fanna	29 nov.	-	-	14.2(*)	-	-	-
31	Rio Rugo	Fioretto di Sequals ...	10 ott.	riferimento	-298	0.120	-	-	0.59
32	Rio Ciastrons	Prescudino	24 set.	-	-	0.123	-	-	0.22
33	Rio Tasseit	Prescudino	24 set.	-	-	0.133	-	-	0.44
34	Rio Prescudino	Prescudino	24 set.	-	-	0.016	-	-	0.02
35	Sorg. Ploi	Barcis	9 lug.	-	-	3.3(*)	-	-	-
36	Sorg. Ploi	Barcis	29 ago.	-	-	3.3(*)	-	-	-
37	Sorg. Ploi	Barcis	15 ott.	-	-	3.6(*)	-	-	-
38	Torr. Pentina	Pentina di Barcis	29 ago.	-	-	0.780	-	-	0.79
39	Cimoliana	Cimolais (P.te Lama) .	9 lug.	stazione	-28	4.40	82.6	53.3	4.67
40	Cimoliana	Cimolais (P.te Lama) .	15 set.	id.	-31	2.24	82.6	27.1	2.75

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) LIVENZA									
41	Cellina	Roncon	9 lug.	stazione	48	1.34	-	-	1.48
42	Cellina	Roncon	9 lug.	riferimento	-500	3.63	-	-	2.86
43	Settimana	Claut	9 lug.	id.	-45	1.40	-	-	1.90
44	Cellina	Ponte Ravedis	9 lug.	-	-	11.6	-	-	14.32
45	Torr. Aguar	Vuar di Meduno	2 lug.	-	-	0.011	-	-	0.05
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	15 gen.	stazione	59	0.257	-	-	1.23
2	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	22 feb.	id.	54	0.339	-	-	1.48
3	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	23 apr.	id.	47	0.163	-	-	1.19
4	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	11 lug.	id.	48	0.222	-	-	1.25
5	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	6 set.	id.	54	0.170	-	-	1.47
6	Roggia Vado	Bolzano di Morsano ..	28 dic.	riferimento	-105	0.145	-	-	0.61
7	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano ..	15 gen.	id.	-45	0.551	-	-	3.33
8	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano ..	22 feb.	id.	-34	1.02	-	-	4.28
9	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano ..	23 apr.	id.	-36	0.523	-	-	3.88
10	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano ..	11 lug.	id.	-24	1.08	-	-	5.29
11	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano ..	6 set.	id.	-34	0.427	-	-	3.84
12	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	15 gen.	id.	-31	0.446	-	-	0.49
13	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	22 feb.	id.	-29	0.428	-	-	0.50
14	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	22 feb.	id.	-29	0.417	-	-	0.50
15	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	23 apr.	id.	-27	0.383	-	-	0.50
16	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	11 lug.	id.	-39	0.488	-	-	0.35
17	Canale deriv. dal laghetto ...	Bolzano di Morsano ..	6 set.	id.	-41	0.439	-	-	0.32
18	Roggia del Mulino	Saletto di Morsano ..	29 ott.	id.	-115	0.154	-	-	0.51
19	Roggia Versiola	Versiola S. al Reghena	29 ott.	id.	-65	0.456	-	-	1.76
20	Acque del Lin	S. Giovanni di Casarsa	15 gen.	id.	-76	0.787	-	-	2.28
21	Roggia Vat	Prodolone	23 apr.	id.	-220	0.173	-	-	0.74
22	Roggia Mussa	Prodolone	23 apr.	id.	-187	0.169	-	-	0.70
23	Canale industriale	Sclavons	8 feb.	id.	-172	4.31	-	-	17.15
24	Canale industriale	Sclavons	20 mar.	id.	-169	4.40	-	-	17.27
25	Canale industriale	Sclavons	4 giu.	id.	-170	6.05	-	-	17.52
26	Canale industriale	Sclavons	13 ago.	id.	-163	3.81	-	-	17.62
27	Canale industriale	Sclavons	19 nov.	id.	-168	4.82	-	-	17.54
28	Fiume fiume	Orcenico Inferiore ...	27 nov.	id.	-27	5.63	-	-	7.77
29	Sorgive a monte	Orcenico Inferiore ...	27 nov.	id.	-45	0.141	-	-	1.33
30	Roggia Castellana	Castions di Zoppola ..	27 nov.	id.	-142	0.289	-	-	0.75
31	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (B. Meduna)	4 giu.	id.	-174	0.029	-	-	0.17
32	Noncello	Cordenons	8 mar.	id.	-73	4.03	-	-	4.64
33	Noncello	Cordenons	11 lug.	id.	-48	4.00	-	-	9.08
34	Noncello	Cordenons	19 nov.	id.	-55	5.29	-	-	6.86
35	Noncello secondario	Cordenons	8 mar.	id.	-43	0.131	-	-	0.68
36	Noncello secondario	Cordenons	27 giu.	id.	-36	0.210	-	-	0.62

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
37	Noncello secondario	Cordenons	19 nov.	riferimento	-40	0.205	-	-	0.70
38	Sorg. C	Cordenons	8 mar.	id.	-47	0.541	-	-	4.16
39	Sorg. C	Cordenons	27 giu.	id.	-42	0.495	-	-	4.13
40	Sorg. C	Cordenons	19 nov.	id.	-47	0.547	-	-	3.96
41	Sorg. B	Cordenons	8 mar.	id.	-80	0.334	-	-	0.47
42	Sorg. B	Cordenons	27 giu.	id.	-58	0.636	-	-	0.83
43	Sorg. B	Cordenons	19 nov.	id.	-68	0.470	-	-	0.71
BRENTA									
1	Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo - Brenta ..	15 gen.	stazione	0.43	1.024	54	23.8	2.77
2	Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo - Brenta ..	6 apr.	id.	0.53	1.424	54	26.4	2.51
3	Brentella di Levico	Levico - Chiocchetti ..	6 apr.	id.	0.35	0.202	23	8.78	0.69
4	Sorg. per Nosellari e Pra di So- pra	Carbonare (Folgaria) ..	22 dic.	-	-	0.009	-	-	-
5	Sorg. per Carbonare Bassa (Zo- beli)	Carbonare (Folgaria) ..	22 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
6	Sorg. Interwald	Carbonare (Folgaria) ..	22 dic.	-	-	0.88(*)	-	-	-
7	Sorg. Casare I presa	Virti (Folgaria)	22 dic.	-	-	0.13(*)	-	-	-
8	Sorg. Casare II presa	Virti (Folgaria)	22 dic.	-	-	0.06(*)	-	-	-
9	Sorg. Casare complessiva	Virti (Folgaria)	22 dic.	-	-	0.19(*)	-	-	-
10	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	15 gen.	stazione	0.48	1.796	121	14.8	2.41
11	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	6 apr.	id.	0.64	3.356	121	27.7	3.65
12	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	24 lug.	id.	0.48	1.453	121	12.0	2.37
13	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	17 dic.	id.	0.58	1.250	121	10.3	2.66
14	Sorg. Miravalle o Rinaldi ...	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.50(*)	-	-	-
15	Sorg. Saliera	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.67(*)	-	-	-
16	Sorg. Maso Bianco	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.11(*)	-	-	-
17	Sorg. Vettorazzi	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.87(*)	-	-	-
18	Sorg. Pian dei Libardi	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.10(*)	-	-	-
19	Brenta	Borgo Valsugana	15 gen.	stazione	0.33	3.642	213	17.1	3.18
20	Brenta	Borgo Valsugana	6 apr.	id.	0.47	6.267	213	29.4	5.41
21	Brenta	Borgo Valsugana	24 lug.	id.	0.33	2.798	213	13.1	3.51
22	Brenta	Borgo Valsugana	17 dic.	id.	0.30	2.204	213	10.3	3.04
23	Brenta a Barziza	Bassano	28 ago.	id.	0.975	24.372	-	-	54.91
24	Sorg. del Fer	Bieno	17 dic.	-	-	0.013	-	-	-
25	Sorg. Olivè o Gioconda	Grigno	22 ago.	-	-	2.62(*)	-	-	-
26	Sorg. Busa o Colon	Grigno	22 ago.	-	-	asc.	-	-	-
27	Sorg. Fontanelle per Tezze ..	Grigno	22 ago.	-	-	1.4(*)	-	-	-
28	S. Fontanelle per Martincelli	Grigno	22 ago.	-	-	1.99(*)	-	-	-
29	Rio Vanoi a q. 1500 circa ...	Caoria - Vanoi	13 ago.	-	-	0.114	-	-	-
30	Rio Vanoi a q. 1500 circa ...	Caoria - Vanoi	18 ott.	-	-	0.142	-	-	-
31	Rio Val Ciotta	Caoria - Vanoi	13 ago.	-	-	0.071	-	-	-
32	Rio Val Ciotta	Caoria - Vanoi	18 ott.	-	-	0.187	-	-	-
33	Rio Copola	Caoria	13 ago.	-	-	0.025	-	-	-

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) BRENTA									
34	Rio Brentella	Caoria	13 ago.	-	-	0.113	-	-	-
35	Rio Solai a q. 1440 m	Caoria	13 ago.	-	-	0.008	-	-	-
36	Rio Solai a q. 1440 m	Caoria	18 ott.	-	-	0.020	-	-	-
37	Rio Confini a q. 1459 m	Caoria	13 ago.	-	-	0.003	-	-	-
38	Rio Confini a q. 1459 m	Caoria	18 ott.	-	-	0.004	-	-	-
39	Rio Col Torondo	Caoria	13 ago.	-	-	0.139	-	-	-
40	Rio Col Torondo	Caoria	18 ott.	-	-	0.144	-	-	-
BACCHIGLIONE									
1	T. Astico q. m 1250	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.003	-	-	-
2	T. Astico q. m 1230	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
3	T. Astico q. m 1203	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
4	T. Astico q. m 1185	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.009	-	-	-
5	T. Astico q. m 1112	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.021	-	-	-
6	T. Astico q. m 1102	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.040	-	-	-
7	T. Astico q. m 1080	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
8	Aff. in S. Astico q. m 1075 ..	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	7.5(*)	-	-	-
9	T. Astico q. m 1065	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.038	-	-	-
10	Sorg. Cueli e S. Fermo nell'Op. di Presa,	Folgaria - Cueli	19 dic.	-	-	5.7(*)	-	-	-
11	Serb. di Colpi pomp. da Cueli e Buse	Folgaria - Colpi	26 dic.	-	-	2.28(*)	-	-	-
12	Pomp. da Cueli - Buse per serb. alto	Folgaria - Serrada ...	26 dic.	-	-	4.38(*)	-	-	-
13	Pomp. da Cueli per serbatoio S. Sebastiano	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.23(*)	-	-	-
14	Sorg. Valfredda	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.16(*)	-	-	-
15	Sorg. Leufer	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.5(*)	-	-	-
16	Sorg. Wassertal (supero) ...	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.0(*)	-	-	-
17	Sorg. Molini-Rimonta e Pecher- le	Folgaria - Buse	22 dic.	-	-	3.2(*)	-	-	-
18	Sorg. 400 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.68(*)	-	-	-
19	Sorg. 50 m Sud Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.26(*)	-	-	-
20	Sorg. 50 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.37(*)	-	-	-
21	Sorg. Pez. del Prinzep captata	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.68(*)	-	-	-
22	Sorg. Pez. del Prinzep non capt.	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
23	Sorg. in Palude Malga Pratelle	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
24	Sorg. orig. Rio Torto m 1145	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	2.12(*)	-	-	-
25	Gorgo Santo	Folgaria - Pedemonte	12 set.	-	-	13.7(*)	-	-	-
26	Bacchiglione	Montegaldella	28 ago.	stazione	0.320	24.870	-	-	52.99
27	Bacchiglione	Montegaldella	24 giu.	id.	0.050	19.716	-	-	42.75
28	Bacchiglione	Montegaldella	11 gen.	id.	0.041	29.616	1.384	-	52.72
ADIGE									
1	Adige	Tel	17 apr.	stazione	1.39	23.0	1675	(1)	18.3

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
2	Adige	Tel	24 lug.	stazione	1.63	43.3	1675	(1)	27.5
3	Passirio	Belprato	23 apr.	id.	0.08	1.27	54	23.6	2.34
4	Passirio	Belprato	2 ago.	id.	0.40	5.39	54	99.9	5.63
5	Plan	Plan	23 apr.	id.	0.26	1.02	44	23.3	2.49
6	Plan	Bagni di Plata	23 apr.	id.	-0.15	1.28	82	15.6	1.12
7	Plan	Bagni di Plata	2 ago.	id.	0.14	3.93	82	47.9	2.47
8	Pozzo	S. Martino Passiria ...	6 feb.	-	-	10.2(*)	-	-	-
9	Adige	Ponte Adige	27 apr.	stazione	0.64	32.7	6929	(1)	30.3
10	Adige	Ponte Adige	12 nov.	id.	1.06	47.9	6929	(1)	39.1
11	Isarco	Vipiteno	23 apr.	id.	0.14	2.53	-	-	2.43
12	Ridanna	Vipiteno	23 apr.	id.	0.52	3.63	206	17.6	4.15
13	Ridanna	Vipiteno	9 lug.	id.	1.07	13.0	206	63.1	8.02
14	Isarco	Pra di Sopra	22 gen.	id.	0.61	8.35	652	12.8	8.93
15	Isarco	Pra di Sopra	9 lug.	id.	1.09	35.8	652	54.9	19.5
16	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	0.023	-	-	-
17	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	asc.	-	-	-
18	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	0.023	-	-	-
19	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	asc.	-	-	-
20	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.027	-	-	-
21	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.435	-	-	-
22	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.250	-	-	-
23	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.178	-	-	-
24	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.073	-	-	-
25	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.273	-	-	-
26	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.201	-	-	-
27	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.535	-	-	-
28	Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.145	-	-	-
29	Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.113	-	-	-
30	Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.206	-	-	-
31	Rienza	Monguelfo	24 apr.	stazione	0.05	3.98	273	14.6	3.42
32	Rienza	Monguelfo	1 ago.	id.	0.17	6.54	273	24.0	4.88
33	Rienza	Monguelfo	13 nov.	id.	0.08	4.34	273	15.9	3.82
34	Rogge Riunite	Brunico	24 apr.	-	-	5.44	-	-	-
35	Rienza (residuo)	Brunico	24 apr.	-	-	13.8	-	-	-
36	Rienza	Brunico	24 apr.	stazione	1.33	19.2	-	-	-
37	Aurino	Ca'di Pietra	24 apr.	id.	0.56	2.78	155	17.9	3.73
38	Aurino	Ca'di Pietra	1 ago.	id.	1.01	16.3	155	105	9.09
39	Aurino	Ca'di Pietra	13 nov.	id.	0.55	2.79	155	17.9	3.64
40	Aurino	Brunico	24 apr.	-	-	10.7	-	-	-
41	Gadera	Floronzo	24 apr.	stazione	-0.08	5.62	391	14.4	7.79
42	Gadera	Floronzo	1 ago.	id.	0.09	7.72	391	19.7	9.32
43	Gadera	Floronzo	13 nov.	id.	-0.17	3.93	391	10.1	6.83
44	Rienza	Vandoies	9 lug.	id.	1.77	79.7	1923	(1)	47.3
45	Rio Bianco a q. m 2060	Lazfons	12 ago.	-	-	0.073	-	-	-
46	Adige	Bronzolo	27 apr.	stazione	0.78	85.3	6929	(1)	87.4
47	Adige	Bronzolo	12 nov.	id.	0.85	95.4	6929	(1)	92.9
48	Sorg. Boioni	Mezzocorona-Loc. Pineta	2 dic.	-	-	0.030	-	-	-
49	Fossa Pedemontana	Mezzocorona-Loc. Pineta	2 dic.	-	-	0.046	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
50	Fossa Boioni o dell'Uno	Mezzocorona-Loc. Pineta	2 dic.	-	-	0.086	-	-	-
51	Sorgente n. 10	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-	-	0.006	-	-	-
52	Sorgente n. 9	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-	-	0.005	-	-	-
53	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Presa I polla	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-	-	5.0(*)	-	-	-
54	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Presa II polla	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-	-	0.7(*)	-	-	-
55	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	12 mar.	stazione	0.26	0.774	100.5	7.70	1.44
56	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	14 mag.	id.	0.38	3.78	100.5	37.6	2.46
57	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	11 lug.	id.	0.48	6.23	100.5	62.0	3.74
58	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	20 nov.	id.	0.22	1.14	100.5	11.4	1.52
59	Sorg. Pra dell'Aca	Revò	20 set.	-	-	1.36(*)	-	-	-
60	Sorg. Pradazza	Revò	20 set.	-	-	stillicidio	-	-	-
61	Sorg. Ri del Pisador	Revò	20 set.	-	-	stillicidio	-	-	-
62	Sorg. Pedroz per Cloz	Revò	20 set.	-	-	1.29(*)	-	-	-
63	Sorg. Pedroz per Revò	Revò	20 set.	-	-	2.20(*)	-	-	-
64	Sorg. Sabbionare	Revò	20 set.	-	-	1.10(*)	-	-	-
65	Sorg. Monti	Revò	20 set.	-	-	0.96(*)	-	-	-
66	Sorg. Boiara Bassa	Cles	20 ago.	-	-	1.16(*)	-	-	-
67	Rio Romedio	Romeno	4 apr.	-	-	0.292	-	-	-
68	Rio Romedio	Romeno	20 ago.	-	-	0.104	-	-	-
69	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romeno	4 apr.	-	-	0.237	-	-	-
70	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romeno	20 ago.	-	-	0.042	-	-	-
71	Sorg. Paluazzi q. m 760	Sanzeno	20 dic.	-	-	0.81(*)	-	-	-
72	Sorg. Caslir	Sanzeno	20 dic.	-	-	0.82(*)	-	-	-
73	Sorg. Croz Corona	Campodenno-Termon	16 mar.	-	-	0.032	-	-	-
74	Deriv. potabile per Termon .	Campodenno-Termon	16 mar.	-	-	5.1(*)	-	-	-
75	Sorg. Montezana o Val Ciucina	Vigo di Ton	9 ago.	-	-	3.88(*)	-	-	-
76	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag.	riferimento	-0.94	5.25(*)	-	-	-
77	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag.	id.	-1.33	5.25(*)	-	-	-
78	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	22 mag.	id.	-1.73	5.25(*)	-	-	-
79	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	5.25(*)	-	-	-
80	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.61	4.0(*)	-	-	-
81	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.62	4.0(*)	-	-	-
82	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.3(*)	-	-	-
83	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.1(*)	-	-	-
84	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	18 set.	id.	-3.36	5.2(*)	-	-	-
85	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	19 set.	id.	-3.98	5.2(*)	-	-	-
86	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.25	5.2(*)	-	-	-
87	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.26	5.2(*)	-	-	-
88	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.30	3.1(*)	-	-	-
89	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.36	3.1(*)	-	-	-
90	Sorg. Pian de Fraine da Coi .	Mazzin	8 mag.	-	-	1.25(*)	-	-	-
91	Rio Fontanelle	Mazzin	8 mag.	-	-	2.2(*)	-	-	-
92	Avisio	Soraga	8 mag.	stazione	0.24	3.24	208	15.8	3.76
93	Avisio Roggia	Soraga	8 mag.	id.	0.14	0.055	-	-	-
94	Rii Regnana e Brusago	Piazze - Pinè	8 feb.	id.	0.06	0.078	-	-	0.12
95	Sorg. Zise polla principale ..	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	1.08(*)	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
96	Sorg. Zise polla secondaria	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	0.18(*)	-	-	-
97	Sorg. Zise polla totale	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	1.26(*)	-	-	-
98	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	18 lug.	stazione	1.58	362	9763	(1)	182
99	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	24 ott.	id.	0.38	109	9763	(1)	93.5
100	Sorg. Sass. Scorz	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.8(*)	-	-	-
101	Sorg. Moieto	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.19(*)	-	-	-
102	Sorg. Val Granda	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.55(*)	-	-	-
103	Sorg. Val Casel I polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.40(*)	-	-	-
104	Sorg. Val Casel II polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	1.0(*)	-	-	-
105	Sorg. Slavinacci e Acqua Fresca	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.90(*)	-	-	-
106	Sorg. Borti	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.62(*)	-	-	-
107	Sorg. di Costa I	Folgaria - Costa	26 dic.	-	-	1.8(*)	-	-	-
108	Sorg. ex Pozzo Negheli	Folgaria - Negheli ...	12 set.	-	-	3.6(*)	-	-	-
109	Sorg. ex Pozzo Negheli	Folgaria - Negheli ...	19 dic.	-	-	4.6(*)	-	-	-
110	Sorg. ex Pozzo Negheli	Folgaria - Negheli ...	26 dic.	-	-	4.77(*)	-	-	-
111	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgaria - Negheli ...	12 set.	-	-	4.0(*)	-	-	-
112	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgaria - Negheli ...	26 dic.	-	-	3.9(*)	-	-	-
113	Sorg. Costa II (inquinata) ..	Folgaria - Costa	12 set.	-	-	3.2(*)	-	-	-
114	Sorg. Fontanelle Alta	Folgaria	26 dic.	-	-	0.36(*)	-	-	-
115	Sorg. Fontanelle Bassa	Folgaria	26 dic.	-	-	stillicidio	-	-	-
116	Rio Francolini	Folgaria	26 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
117	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	riferimento	-35.20	4.0(*)	-	-	-
118	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	2.03(*)	-	-	-
119	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	1.9(*)	-	-	-
120	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id.	-40.21	4.0(*)	-	-	-
121	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id.	-38.31	1.87(*)	-	-	-
122	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id.	-38.32	2.65(*)	-	-	-
123	Sorg. Valle	Folgaria	26 dic.	-	-	3.1(*)	-	-	-
124	Sorg. Valle Pomp. per Veneri	Folgaria-Baito Veneri	26 dic.	-	-	2.75(*)	-	-	-
125	Sorg. deriv. per Carpeneda ..	Folgaria-Carpeneda ..	26 dic.	-	-	1.35(*)	-	-	-
126	Sorg. Colonia	Folgaria - Serrada ...	26 dic.	-	-	0.14(*)	-	-	-
127	Sorg. Cior al serb. di pomp. .	Folgaria - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.036	-	-	-
128	Sorg. Cior al serb. di pomp. .	Folgaria - Loc. Galleria	14 set.	-	-	0.033	-	-	-
129	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgaria - Carpeneda .	8 dic.	-	-	30.3(*)	-	-	-
130	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgaria - Carpeneda .	22 dic.	-	-	21.4(*)	-	-	-
131	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgaria - Carpeneda .	31 dic.	-	-	20.5(*)	-	-	-
132	Sorg. Cior pomp. da Carpeneda	Folgaria - Sommo ...	26 dic.	-	-	10.7(*)	-	-	-
133	Rio Gola	Folgaria - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.097	-	-	-
134	Rio Cavallo - deriv. destra ..	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	stazione	0.17	0.196	-	-	-
135	Rio Cavallo - deriv. sinistra .	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	asc.	-	-	-
136	Rio Cavallo (residuo)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	0.123	-	-	-
137	Rio Cavallo (perdite)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	0.006	-	-	-
138	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	stazione	0.32	0.325	-	-	-
139	Scarico Molino Grotti	Calliano	22 ago.	id.	0.46	0.202	-	-	-
140	Sorg. Valbona	Pomarolo	7 giu.	id.	-	-	0.057	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o vasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
141	Sorg. Valsorda	Pomarolo	7 giu.	-	-	0.029	-	-	-
142	Adige	Villalagarina	28 mag.	stazione	1.30	227	10185	(1)	203
143	Presa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.083	-	-	-
144	T. Leno a monte Op. di Presa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.089	-	-	-
145	Sorg. Nere a m. Op. di Presa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.089	-	-	-
146	Sorg. Nere a valle Op. di Presa	Terragnolo-Geroli ...	12 set.	-	-	4.0(*)	-	-	-
147	Sorg. Trenche	Vallarsa-Pian Fugazze	3 dic.	-	-	0.024	-	-	-
148	Sorg. Prevost o Rebalza	Isera	2 feb.	-	-	2.8(*)	-	-	-
149	Sorg. Fiorni o Comignoli ...	Isera	2 feb.	-	-	3.6(*)	-	-	-
150	Leno	B.go Sacco-P. Sigheane	28 mag.	stazione	0.64	8.86	-	(1)	7.85
151	Sorg. Luc e Rovine per Torbole	Nago	31 ago.	-	-	9.45	-	-	-
152	Sorg. Luc e Rovine per Nago	Nago	31 ago.	-	-	11.3(*)	-	-	-
153	Sorg. Rovine deriv.	Nago	31 lug.	-	-	1.75(*)	-	-	-
154	Scarico troppo pieno	Nago	31 lug.	-	-	2.50(*)	-	-	-
155	Rio Gresta deriv. da Manica	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0.125	-	-	-
156	Rio Gresta da Cons. S. Felice	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0.008	-	-	-
157	Rio Gresta da Sorg. sotto Ponte	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0.001	-	-	-
158	Sorg. Rossini	Valle S. Felice	31 lug.	-	-	5.6(*)	-	-	-
159	Sorg. Ambrosi	Valle S. Felice	31 lug.	-	-	0.8(*)	-	-	-
160	Tot. in part. per centrale ...	Loppio	31 lug.	-	-	0.134	-	-	-
161	Deriv. per Cons. S. Felice ...	Loppio	31 lug.	-	-	0.008	-	-	-
162	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	10 apr.	-	-	0.148	-	-	-
163	Rio Gresta (residuo)	Loppio	10 apr.	-	-	0.128	-	-	-
164	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	10 apr.	-	-	0.276	-	-	-
165	Rio Gresta (residuo)	Loppio	28 mag.	-	-	0.052	-	-	-
166	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio	28 mag.	-	-	0.007	-	-	-
167	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	28 mag.	-	-	0.153	-	-	-
168	Totale scarico centr. Manica	Loppio	28 mag.	-	-	0.160	-	-	-
169	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	28 mag.	-	-	0.205	-	-	-
170	Rio Gresta residuo	Loppio	31 lug.	-	-	0.005	-	-	-
171	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio	31 lug.	-	-	0.010	-	-	-
172	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	31 lug.	-	-	0.123	-	-	-
173	Totale scarico centr. Manica	Loppio	31 lug.	-	-	0.133	-	-	-
174	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	31 lug.	-	-	0.128	-	-	-
175	Sorg. Pra d'Arc	Brentonico	18 dic.	-	-	5.25(*)	-	-	-
176	Sorg. Tassere	Brentonico	18 dic.	-	-	0.015	-	-	-
177	Sorg. Val di Vic	Brentonico	18 dic.	-	-	4.56(*)	-	-	-
178	Sorg. Marine	Brentonico	18 dic.	-	-	11.44(*)	-	-	-
179	Sorg. Dossodei	Terlago - Covelo	5 apr.	-	-	0.017	-	-	-
180	Adige	Boara Pisani	29 ago.	-	-2.61	168.861	-	-	218.46

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.
 (*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione **D - FREATIMETRIA**

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 gen. 1936	asc.	vari giorni	11.85
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.29
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.45
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.69	23 set. 1949	47.59
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.85
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.71
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.76
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.67	8-11-14 set. '73	21.85
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.28
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.76
Eraclea (Via 7 Casoni)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 mar.'60-5 nov.'66	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.24	29 apr. 1974	10.81	29 lug. 1950	12.24
Pravisdmini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	20 nov. 1941	asc.	vari giorni	16.94
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	11.97	8 ott. e 2 dic.'74	11.19	2 lug. 1973	9.53
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.32
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.36
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 e 8 set. 1965	1.16	11 giu. 1964	6.12
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.16	5 feb. 1974	11.37	11 set. 1973	12.27
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26 dic. 1968	5.53	26 ago. 1950	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.85
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.12
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	(1) 20 feb. 1941	9.51	29 ago. 1973	10.34
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.90
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo (Via Ca' Pirami)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	(1) 29 feb. 1964	4.03	8 set. 1973	-1.79
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 al 23 set. 1970	0.51

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	(1) 14 gen. 1970	2.02	26 ott. 1956	3.89
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.01
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (Ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26 dic.'59-11 nov.'66	asc.	vari giorni	31.39
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	asc.	vari giorni	22.28
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	asc.	vari giorni	5.45
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag.'41-2 apr.'64	0.25	17 ago. 1971	0.07
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.76
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.29
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.15	23 ago. 1974	24.11	11 mar. 1974	27.26
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.80
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24.74
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	30.95
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	26 gen. e 11 set.'65	31.65	14-17 apr. 1973	34.48
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.10
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36.22
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.84
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.37
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.77
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.32
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1935	21.25
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.97
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	asc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set.'67-17 set.'72	asc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	53.14
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.78	29 dic. 1974	38.31
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	53.39	8 nov. 1971	59.47
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.27
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 21'	1970	26.96	24.59	29 lug. 1970	asc.	vari giorni	1945
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1974	29.97	28.33	8 feb. 1974	27.18	20 ott. 1974	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.19
Camazzole (Pozzoleone)	F	0° 45' W	45° 39'	1974	56.03	52.52	11 mag. 1974	51.50	29 dic. 1974	53.57
Carmignano (Pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.98	20 ago. 1974	40.34
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	asc.	vari giorni	34.11
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.11	26 apr. 1974	38.44
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.46
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.54
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.57	5 apr. 1944	52.87
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	70.34

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 nov. 1971	67.73
Gajanigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.22
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.10
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.46
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26 dic. 1959	63.46	2 dic. 1971	67.00
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.16	8 apr. 1973	59.93
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.31
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.47
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.64	8 nov. 1971	34.51
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.96
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17 set. 1939	32.35	26 mag. 1944	33.85
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26 set. 1936	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	52.36

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F)

(16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.62	10.93	11.47	11.00	11.68	11.20	11.69	11.28	10.59	11.31	11.39	11.49
5	11.62	11.63	11.58	10.94	12.03	11.31	11.71	11.19	10.62	11.41	11.25	11.33
8	11.51	12.08	11.73	10.89	12.48	11.25	11.85	11.11	10.61	12.03	11.29	11.19
11	11.36	11.99	11.58	10.84	12.14	11.52	11.99	11.13	10.60	11.95	11.18	11.09
14	11.25	11.76	11.43	10.78	12.87	11.67	12.06	10.92	10.57	11.83	11.07	11.03
17	11.15	11.76	11.29	10.73	11.63	11.67	12.09	10.93	10.52	11.61	10.98	10.95
20	11.05	11.84	11.21	10.66	11.47	11.51	11.84	10.84	10.45	11.48	11.14	10.87
23	10.97	11.91	11.18	10.58	11.34	11.37	11.55	10.75	10.44	11.93	11.42	10.77
26	10.90	11.68	11.12	10.61	11.24	11.68	11.43	10.67	10.60	11.81	11.37	10.69
29	10.80	11.57	11.07	11.36	11.16	11.67	11.37	10.60	11.09	11.60	11.52	10.62
Medie	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F)

(42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.74	19.14	19.08	17.54	17.94	19.25	19.26	17.86	16.86	18.34	18.59	17.52
5	17.82	19.27	19.01	17.36	18.12	19.10	19.45	17.73	17.01	18.47	18.46	17.67
8	18.08	19.41	18.89	17.19	18.27	18.92	19.32	17.59	17.13	18.64	18.34	17.86
11	18.24	19.53	18.74	17.03	18.43	18.78	19.13	17.46	17.26	18.48	18.21	18.06
14	18.40	19.62	18.58	16.87	18.59	18.61	18.97	17.32	17.44	18.32	18.07	18.23
17	18.52	19.49	18.43	17.04	18.76	18.47	18.76	17.21	17.57	18.18	17.94	18.04
20	18.66	19.35	18.25	17.18	18.92	18.64	18.55	17.09	17.70	18.34	17.81	18.02
23	18.78	19.24	18.07	17.35	19.08	18.80	18.37	16.97	17.84	18.49	17.67	17.66
26	18.89	19.13	17.88	17.56	19.24	18.97	18.20	16.85	17.99	18.62	17.53	17.49
29	19.00	19.04	17.69	17.78	19.41	19.13	18.02	16.74	18.16	18.76	17.69	17.32
Medie	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F)

(37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.14	25.22	25.55	25.63	25.25	25.57	25.55	25.44	26.04	25.53	25.46	25.09
5	25.17	25.25	25.53	25.61	25.30	25.54	25.57	25.46	26.01	25.55	25.44	25.06
8	25.20	25.27	25.51	25.59	25.34	25.51	25.55	25.48	25.99	25.57	25.40	25.04
11	25.22	25.30	25.50	25.56	25.38	25.47	25.54	25.54	25.96	25.59	25.37	25.01
14	25.24	25.33	25.52	25.51	25.42	25.44	25.53	25.60	25.91	25.56	25.33	24.97
17	25.26	25.37	25.54	25.46	25.46	25.47	25.51	25.66	25.85	25.58	25.29	24.94
20	25.23	25.42	25.57	25.42	25.50	25.43	25.50	25.74	25.78	25.55	25.26	24.91
23	25.21	25.46	25.59	25.38	25.54	25.45	25.49	25.82	25.71	25.52	25.22	24.88
26	25.19	25.49	25.62	25.34	25.57	25.49	25.48	25.89	25.65	25.50	25.18	24.85
29	25.21	25.33	25.65	25.30	25.60	25.54	25.46	25.96	25.59	25.48	25.14	24.82
Medie	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F)

(66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.42	45.25	45.45	45.79	45.34	45.83	45.96	46.27	46.21	45.51	44.97	44.58
5	45.39	45.27	45.49	45.76	45.24	45.83	45.97	46.29	46.14	45.41	44.96	44.57
8	45.36	45.30	45.58	45.70	45.23	45.82	45.98	46.32	46.07	45.33	44.93	44.55
11	45.35	45.32	45.64	45.69	45.25	45.84	46.01	46.36	45.99	45.34	44.88	44.49
14	45.35	45.36	45.70	45.65	45.39	45.86	46.05	46.33	45.97	45.24	44.81	44.43
17	45.35	45.37	45.75	45.60	45.50	45.88	46.10	46.31	45.89	45.19	44.77	44.39
20	45.34	45.39	45.78	45.51	45.59	45.87	46.16	46.30	45.89	45.15	44.75	44.36
23	45.32	45.39	45.79	45.49	45.71	45.93	46.19	46.29	45.73	45.11	44.71	44.33
26	45.30	45.41	45.80	45.39	45.77	45.95	46.21	46.29	45.67	45.09	44.67	44.26
29	45.27	45.43	45.79	45.36	45.83	45.95	46.25	46.29	45.59	45.06	44.62	44.21
Medie	45.34	45.35	45.68	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42

TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) (27.56 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.07	24.04	24.12	24.14	23.99	24.18	24.15	24.10	24.41	24.26	24.08	23.89
5	24.07	24.16	24.29	24.11	24.00	24.16	24.13	24.09	24.38	24.27	24.04	23.86
8	24.08	24.17	24.30	24.08	24.08	24.16	24.13	24.20	24.41	24.28	24.05	23.85
11	24.09	24.11	24.26	24.06	24.18	24.21	24.12	24.13	24.35	24.31	24.02	23.83
14	24.07	24.11	24.25	24.04	24.20	24.19	24.08	24.14	24.31	24.27	23.99	23.82
17	24.07	24.10	24.24	24.02	24.21	24.16	24.02	24.16	24.27	24.23	23.96	23.80
20	24.06	24.20	24.22	24.00	24.23	24.15	24.03	24.18	24.25	24.21	23.96	23.77
23	24.05	24.16	24.19	23.98	24.21	24.13	24.03	24.16	24.23	24.22	23.94	23.74
26	24.04	24.15	24.18	23.96	24.22	24.14	24.16	24.12	24.21	24.17	23.92	23.72
29	24.02	24.14	24.17	23.97	24.23	24.14	24.08	24.28	24.18	24.13	23.91	23.70
Medie	24.06	24.13	24.22	24.04	24.15	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) (40.12 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.37	37.35	37.32	37.32	37.33	37.38	37.45	37.46	37.52	37.52	37.51	37.41
5	37.38	37.34	37.34	37.32	37.35	37.39	37.45	37.46	37.52	37.52	37.50	37.39
8	37.38	37.34	37.35	37.30	37.37	37.40	37.45	37.46	37.53	37.56	37.49	37.37
11	37.37	37.33	37.35	37.30	37.37	37.42	37.45	37.46	37.53	37.54	37.49	37.35
14	37.37	37.32	37.24	37.29	37.38	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.48	37.33
17	37.36	37.32	37.33	37.29	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.55	37.46	37.32
20	37.35	37.33	37.32	37.28	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.47	37.31
23	37.35	37.33	37.32	37.27	37.38	37.44	37.45	37.47	37.52	37.54	37.45	37.26
26	37.35	37.33	37.32	37.29	37.38	37.44	37.45	37.47	37.51	37.54	37.43	37.24
29	37.35	37.32	37.31	37.32	37.39	37.45	37.45	37.52	37.51	37.52	37.42	37.22
Medie	37.36	37.33	37.32	37.30	37.37	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32

SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) (36.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.20	35.05	35.23	35.23	35.38	35.47	35.55	35.35	34.99	34.55	34.56	34.55
5	35.23	35.06	35.23	35.25	35.39	35.47	35.46	35.34	34.96	34.55	34.55	34.56
8	35.21	35.08	35.25	35.25	35.41	35.43	35.48	35.30	34.93	34.55	34.53	34.56
11	35.19	35.11	35.24	35.27	35.43	35.42	35.52	35.28	34.87	34.55	34.55	34.55
14	35.18	35.14	35.25	35.28	35.42	35.42	35.54	35.24	34.82	34.55	34.55	34.55
17	35.16	35.17	35.23	35.30	35.43	35.45	35.52	35.20	34.77	34.55	34.55	34.55
20	35.15	35.19	35.21	35.32	35.41	35.43	35.47	35.16	34.74	34.56	34.55	34.55
23	35.12	35.21	35.22	35.33	35.43	35.45	35.45	35.11	34.68	34.57	34.55	34.56
26	35.10	35.22	35.20	35.35	35.44	35.46	35.41	35.06	34.63	34.57	34.55	34.55
29	35.07	35.25	35.20	35.38	35.43	35.47	35.38	35.03	34.55	34.56	34.58	34.55
Medie	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.73	13.86	14.18	13.79	13.98	13.73	13.68	13.43	13.45	13.53	13.56	13.59
5	13.77	13.94	14.58	13.77	14.13	13.70	13.69	13.40	13.47	13.56	13.58	13.58
8	13.80	13.93	14.43	13.75	14.58	13.77	13.70	13.37	13.46	13.58	13.61	13.60
11	13.84	13.86	14.26	13.73	14.48	13.83	13.63	13.35	13.45	13.61	13.64	13.63
14	13.81	13.93	14.15	13.74	14.33	13.73	13.59	13.34	13.44	13.64	13.63	13.65
17	13.79	14.00	13.98	13.76	14.20	13.72	13.56	13.23	13.45	13.66	13.62	13.61
20	13.77	14.02	13.87	13.72	14.04	13.69	13.54	13.18	13.46	13.71	13.61	13.58
23	13.74	14.00	13.84	13.67	13.92	13.70	13.52	13.17	13.47	13.67	13.62	13.58
26	13.71	13.91	13.82	13.70	13.81	13.73	13.50	13.19	13.50	13.64	13.63	13.57
29	13.69	13.82	13.80	13.74	13.79	13.77	13.48	13.41	13.51	13.62	13.62	13.58
Medie	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.59	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (57.01 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.24	47.22	47.69	47.51	47.70	49.20	49.57	49.68	47.30	47.47	46.89	46.13
5	48.44	47.14	47.71	47.42	48.58	49.11	49.82	49.53	47.53	47.44	46.80	46.16
8	48.36	47.13	47.72	47.35	49.16	49.17	49.86	49.20	47.88	47.49	46.68	46.05
11	48.18	47.18	47.74	47.24	49.48	49.34	49.91	49.01	47.96	47.53	46.55	45.91
14	48.05	47.30	47.73	47.13	49.62	49.40	49.88	48.83	47.83	47.54	46.46	45.74
17	48.00	47.36	47.65	47.05	49.66	49.46	49.79	48.52	47.71	47.51	46.34	45.55
20	48.95	47.53	47.54	46.97	49.57	49.39	49.73	48.20	47.60	47.36	46.25	45.35
23	47.82	47.59	47.56	46.89	49.44	49.31	49.86	47.82	47.48	47.28	46.18	45.12
26	47.54	47.63	47.60	46.82	49.26	49.36	49.83	47.48	47.52	47.17	46.13	44.89
29	47.33	47.68	47.58	46.83	49.28	49.42	49.84	47.37	47.50	46.96	46.11	44.67
Medie	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	45.56

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (47.63 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.24	43.33	43.42	43.45	43.83	44.33	43.97	43.65	43.61	43.11	42.47	41.76
5	43.25	43.35	43.43	43.48	43.86	44.26	43.93	43.66	43.54	43.04	42.41	41.68
8	43.28	43.37	43.41	43.51	43.93	44.23	43.90	43.66	43.50	42.98	42.34	41.63
11	43.26	43.37	43.42	43.54	43.95	44.23	43.86	43.68	43.43	42.93	42.28	asc.
14	43.24	43.38	43.41	43.58	44.01	44.20	43.83	43.71	43.36	42.87	42.22	asc.
17	43.26	43.40	43.42	43.63	44.04	44.16	43.79	43.74	43.30	42.83	42.15	asc.
20	43.29	43.42	43.43	43.65	44.11	44.12	43.74	43.73	43.24	42.78	42.07	asc.
23	43.32	43.41	43.42	43.69	44.15	44.08	43.71	43.71	43.16	42.73	42.00	asc.
26	43.34	43.43	43.43	43.73	44.22	44.04	43.68	43.68	43.13	42.58	41.91	asc.
29	43.33	43.43	43.43	43.78	44.28	44.01	43.65	43.64	43.12	42.63	41.83	asc.
Medie	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.69	43.34	42.85	42.17	»

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (61.93 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	50.59	50.67	51.03	49.03	asc.	asc.	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	48.93	50.51	50.93	50.89	48.93	asc.	asc.	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	49.83	50.43	50.98	50.78	49.18	asc.	asc.	asc.
11	49.13	asc.	asc.	asc.	50.35	50.61	51.13	50.65	49.54	asc.	asc.	asc.
14	49.15	asc.	asc.	asc.	50.68	50.63	51.20	50.43	49.33	asc.	asc.	asc.
17	49.12	asc.	asc.	asc.	50.72	50.65	51.03	50.23	49.13	asc.	asc.	asc.
20	48.93	asc.	asc.	asc.	50.77	50.68	51.01	49.83	48.98	asc.	asc.	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	50.72	50.65	51.13	49.54	asc.	asc.	asc.	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	50.68	50.63	51.13	49.30	asc.	asc.	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	50.63	50.66	51.13	49.01	asc.	asc.	asc.	asc.
Medie	»	asc.	asc.	asc.	»	50.60	51.03	50.17	»	asc.	asc.	asc.

SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (23.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.77	21.85	21.79	21.78	21.83	21.82	21.79	21.82	21.83	21.82	21.82
5	21.83	21.79	21.87	21.79	21.81	21.83	21.81	21.78	21.81	21.82	21.81	21.81
8	21.82	21.80	21.86	21.78	21.83	21.85	21.81	21.78	21.80	21.83	21.84	21.80
11	21.81	21.79	21.85	21.80	21.85	21.84	21.81	21.77	21.79	21.83	21.85	21.79
14	21.79	21.81	21.83	21.78	21.87	21.84	21.81	21.77	21.78	21.83	21.84	21.78
17	21.77	21.83	21.82	21.77	21.86	21.83	21.80	21.76	21.81	21.84	21.85	21.78
20	21.76	21.84	21.81	21.77	21.85	21.83	21.80	21.76	21.81	21.83	21.86	21.77
23	21.76	21.83	21.80	21.77	21.84	21.82	21.79	21.79	21.81	21.83	21.85	21.77
26	21.76	21.82	21.80	21.78	21.83	21.82	21.78	21.83	21.82	21.83	21.84	21.75
29	21.75	21.84	21.80	21.77	21.82	21.82	21.78	21.83	21.82	21.82	21.83	21.75
Medie	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (12.13 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.83	10.78	10.53	10.55	10.76	10.44	10.55	9.69	9.98	10.44	10.36	10.53
5	10.79	10.80	10.95	10.46	10.84	10.33	10.33	9.55	9.80	10.45	10.60	10.53
8	10.75	10.74	10.73	10.37	10.85	10.73	10.51	9.54	10.03	10.53	10.74	10.49
11	10.82	10.67	10.64	10.41	10.73	10.85	10.41	9.50	9.78	10.48	10.63	10.45
14	10.71	10.65	10.58	10.49	10.66	10.73	10.27	9.43	9.66	10.42	10.55	10.63
17	10.69	10.70	10.50	10.38	10.62	10.51	10.18	9.34	9.44	10.63	10.50	10.58
20	10.63	10.82	10.45	10.29	10.48	10.61	10.10	9.20	9.43	10.66	10.76	10.48
23	10.55	10.72	10.44	10.29	10.46	10.53	9.97	9.33	9.65	10.65	10.68	10.45
26	10.51	10.58	10.46	10.87	10.30	10.46	9.90	9.23	10.01	10.58	10.74	10.44
29	10.49	10.54	10.66	11.02	10.58	10.36	9.82	9.88	9.79	10.51	10.65	10.43
Medie	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (16.27 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.76	14.49	14.49	14.07	14.57	14.22	14.02	13.79	13.76	13.91	13.92	13.99
5	13.77	14.52	14.61	14.09	14.60	14.12	14.04	13.73	13.63	13.79	14.12	13.97
8	13.79	14.47	14.70	14.17	14.63	14.15	13.99	13.68	13.60	14.05	14.31	13.94
11	13.97	14.45	14.68	14.15	14.55	14.18	13.95	13.65	13.62	14.17	14.22	13.97
14	14.10	14.43	14.74	14.13	14.35	14.17	13.87	13.67	13.59	14.07	14.04	13.92
17	14.24	14.41	14.57	14.19	14.41	14.25	13.86	13.62	13.56	14.09	13.98	13.89
20	14.30	14.39	14.48	14.26	14.46	14.19	13.88	13.65	13.52	14.07	13.18	13.91
23	14.42	14.37	14.33	14.24	14.49	14.14	13.82	13.63	13.59	14.17	13.17	13.94
26	14.34	14.41	14.24	14.33	14.55	14.17	13.79	13.67	13.74	14.11	13.13	13.82
29	14.52	14.45	14.09	14.40	14.52	14.11	13.80	13.70	13.80	14.01	13.12	13.81
Medie	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92

ERACLEA - Via 7 Casoni (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (1.35 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-2.73	-2.33	-2.03	-2.09	-1.89	-1.89	-1.85	-2.11	-2.36	-2.33	-2.09	-1.91
5	-2.71	-2.29	-2.01	-2.11	-1.86	-1.92	-1.87	-2.13	-2.38	-2.30	-2.07	-1.93
8	-2.68	-2.27	-2.04	-2.14	-1.83	-1.95	-1.89	-2.17	-2.41	-2.27	-2.04	-1.95
11	-2.66	-2.24	-2.02	-2.12	-1.81	-1.97	-1.92	-2.19	-2.43	-2.25	-2.01	-1.98
14	-2.63	-2.21	-1.97	-2.09	-1.77	-2.01	-1.95	-2.21	-2.46	-2.22	-1.99	-2.00
17	-2.61	-2.18	-1.93	-2.04	-1.75	-1.99	-1.97	-2.24	-2.49	-2.20	-1.97	-2.02
20	-2.58	-2.15	-1.91	-2.01	-1.78	-1.96	-2.01	-2.26	-2.51	-2.17	-1.95	-2.05
23	-2.55	-2.11	-1.95	-2.00	-1.80	-1.94	-2.03	-2.29	-2.54	-2.15	-1.93	-2.07
26	-2.50	-2.09	-1.99	-1.97	-1.85	-1.91	-2.05	-2.31	-2.57	-2.13	-1.90	-2.10
29	-2.43	-2.05	-2.07	-1.93	-1.87	-1.88	-2.08	-2.34	-2.59	-2.11	-1.88	-2.13
Medie	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (14.61 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.92	12.81	13.26	13.28	13.87	13.17	13.32	12.41	12.39	12.59	12.98	13.47
5	13.89	12.86	13.19	13.06	13.86	13.53	13.09	12.34	12.34	12.87	13.14	13.41
8	13.68	12.88	13.89	12.84	13.96	13.78	12.93	12.21	12.38	13.39	13.83	13.34
11	13.87	13.66	13.64	12.56	13.85	13.88	12.81	12.22	12.35	13.32	13.59	13.30
14	13.65	13.43	13.42	13.03	13.51	13.62	12.71	12.20	12.26	13.20	13.51	13.36
17	13.60	13.41	13.34	12.87	13.42	13.49	12.48	12.18	12.21	13.39	13.36	13.32
20	13.34	13.77	13.02	12.79	13.12	13.30	12.47	12.15	12.17	13.42	13.93	13.25
23	13.29	13.76	13.06	12.34	12.49	13.22	12.42	12.13	12.23	13.51	13.74	13.14
26	13.12	13.49	13.14	13.79	12.61	13.03	12.46	12.11	12.34	13.35	13.76	13.10
29	12.92	13.31	13.49	14.24	12.71	12.98	12.47	12.42	12.35	13.21	13.63	13.05
Medie	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.24	12.30	13.22	13.55	13.27

PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (11.33 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.68	9.63	9.31	9.33	9.73	9.40	9.32	8.94	9.44	9.75	9.25	9.30
5	9.63	9.75	9.43	9.26	9.84	9.27	9.24	8.92	9.34	9.70	9.43	9.26
8	9.57	9.65	9.49	9.21	10.02	9.62	9.24	8.89	9.52	9.93	9.68	9.20
11	9.70	9.44	9.39	9.17	9.60	9.73	9.18	8.87	9.15	9.60	9.44	9.33
14	9.47	9.42	9.36	9.54	9.45	9.53	9.14	8.83	9.11	9.48	9.33	9.35
17	9.39	9.68	9.33	9.35	9.43	9.39	9.08	8.78	9.03	9.69	9.30	9.28
20	9.32	9.66	9.27	9.25	9.35	9.45	9.04	8.72	9.12	9.49	9.73	9.21
23	9.28	9.52	9.25	9.19	9.27	9.35	9.02	8.71	9.34	9.55	9.54	9.17
26	9.25	9.39	9.23	9.79	9.22	9.37	8.93	8.69	9.45	9.45	9.50	9.14
29	9.24	9.35	9.46	9.93	9.67	9.28	8.93	9.40	9.48	9.33	9.40	9.14
Medie	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (54.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.30	asc.	asc.	36.27	36.64	37.65	37.63	37.49	37.31	36.70	36.47	asc.
5	36.27	asc.	asc.	36.26	36.67	37.64	37.61	37.48	37.23	36.64	36.43	asc.
8	36.24	asc.	asc.	36.23	36.81	37.63	37.60	37.46	37.12	36.57	36.38	asc.
11	asc.	asc.	asc.	36.31	36.94	37.58	37.59	37.44	36.97	36.55	36.31	asc.
14	asc.	asc.	asc.	36.33	37.08	37.51	37.58	37.43	36.90	36.51	36.20	asc.
17	asc.	asc.	asc.	36.41	37.91	37.54	37.56	37.41	36.87	36.44	asc.	asc.
20	asc.	asc.	asc.	36.44	37.94	37.58	37.55	37.39	36.84	36.45	asc.	asc.
23	asc.	asc.	asc.	36.47	37.69	37.62	37.54	37.38	36.79	36.47	asc.	asc.
26	asc.	asc.	asc.	36.43	37.63	37.64	37.52	37.37	36.78	36.50	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	36.59	37.71	37.73	37.50	37.36	36.77	36.52	asc.	asc.
Medie	»	asc.	asc.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	»	asc.

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (18.65 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.75	17.80	17.80	17.57	17.68	17.57	17.59	17.58	17.61	17.65	17.58	17.60
5	17.73	17.80	17.80	17.57	17.68	17.57	17.61	17.56	17.60	17.73	17.58	17.60
8	17.75	17.80	17.77	17.56	17.65	17.62	17.61	17.55	17.60	17.73	17.60	17.58
11	17.77	17.85	17.75	17.62	17.65	17.57	17.65	17.57	17.61	17.68	17.58	17.62
14	17.80	17.85	17.75	17.62	17.61	17.58	17.65	17.57	17.61	17.65	17.63	17.59
17	17.83	17.83	17.74	17.65	17.61	17.58	17.62	17.58	17.63	17.65	17.63	17.60
20	17.65	17.85	17.74	17.65	17.60	17.58	17.61	17.56	17.65	17.63	17.60	17.56
23	17.65	17.87	17.72	17.63	17.57	17.65	17.61	17.56	17.70	17.63	17.60	17.58
26	17.69	17.86	17.73	17.60	17.57	17.65	17.65	17.61	17.73	17.60	17.63	17.59
29	17.71	17.85	17.55	17.58	17.58	17.67	17.68	17.61	17.65	17.60	17.63	17.59
Medie	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59

PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (13.75 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.21	12.02	11.92	11.91	12.55	11.95	11.77	11.32	11.28	11.33	11.66	11.97
5	12.19	12.29	12.51	11.87	12.32	11.91	11.79	11.24	11.17	11.28	11.70	11.93
8	12.14	12.17	12.18	11.82	12.39	12.18	11.84	11.20	11.12	11.97	12.07	11.88
11	12.20	12.10	12.07	11.80	12.13	12.39	11.72	11.13	11.08	11.72	11.96	11.85
14	12.13	12.12	12.03	11.82	12.15	12.27	11.67	11.10	11.05	11.58	11.91	11.83
17	12.05	12.41	11.97	11.77	12.03	12.10	11.61	11.07	11.01	11.73	11.88	11.82
20	11.99	12.29	11.90	11.69	11.93	12.04	11.56	11.04	10.99	11.95	12.19	11.77
23	11.96	12.13	11.92	11.67	11.89	11.87	11.51	11.00	10.98	11.81	12.05	11.75
26	11.93	12.02	11.94	12.21	11.84	11.83	11.45	10.97	11.41	11.86	12.07	11.74
29	11.90	11.99	11.97	12.57	12.23	11.79	11.38	11.45	11.01	11.75	12.03	11.76
Medie	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.03	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(15.08 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.84	12.84	13.03	12.98	13.23	12.99	13.06	12.58	12.35	12.38	12.63	12.78
5	12.84	13.18	13.48	12.88	13.33	12.98	13.01	12.57	12.34	12.58	12.63	12.76
8	12.82	13.18	13.46	12.88	13.38	13.28	12.89	12.51	12.32	12.63	12.76	12.76
11	13.04	13.16	13.38	12.86	13.38	13.26	12.88	12.40	12.38	12.62	12.73	12.70
14	13.03	13.18	13.18	12.85	13.46	13.20	12.86	12.40	12.36	12.61	12.68	12.70
17	12.98	13.18	13.16	12.83	13.46	13.20	12.85	12.38	12.36	12.59	12.68	12.58
20	12.93	13.35	13.16	12.78	13.18	13.18	12.83	12.36	12.36	12.69	12.71	12.58
23	12.89	13.34	13.03	12.78	13.16	13.05	12.82	12.36	12.35	12.73	12.73	12.55
26	12.88	13.32	13.02	12.98	13.17	13.03	12.63	12.34	12.36	12.71	12.78	12.55
29	12.86	13.23	13.00	13.18	13.03	13.03	12.63	12.34	12.35	12.71	12.78	12.55
Medie	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65
MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(7.18 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.13	5.14	5.17	4.83	5.48	4.93	4.66	3.52	4.27	5.09	4.80	4.99
5	5.16	5.23	5.53	4.71	5.38	4.67	4.44	3.68	4.22	5.12	4.82	4.96
8	5.14	5.18	5.43	4.68	5.50	5.09	4.29	3.73	4.43	5.26	5.25	4.89
11	5.24	5.09	5.18	4.59	5.25	5.30	4.24	3.63	4.30	5.15	5.10	4.86
14	5.10	5.15	4.99	4.56	5.17	5.01	4.13	3.67	4.23	5.04	5.04	4.94
17	5.08	5.17	4.97	4.58	5.15	4.87	3.77	3.62	4.12	5.15	4.95	4.91
20	4.96	5.40	4.95	4.43	5.00	4.90	3.86	3.57	4.23	5.21	5.04	4.83
23	4.93	5.25	4.92	4.46	4.88	4.74	3.53	3.49	4.42	5.11	5.05	4.77
26	4.86	5.14	4.84	4.28	4.78	4.79	3.48	3.52	4.87	5.02	5.02	4.75
29	4.79	5.07	4.87	5.66	5.04	4.67	3.44	3.79	4.83	4.95	5.04	4.73
Medie	5.04	5.18	5.08	4.68	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86
VIGONOVO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(46.66 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.66	39.51	39.46	39.46	39.86	40.90	40.64	40.78	40.60	40.24	39.78	asc.
5	39.72	39.50	39.46	39.48	40.01	40.88	40.62	40.76	40.56	40.20	asc.	asc.
8	39.68	39.50	39.46	39.48	40.14	40.87	40.64	40.75	40.52	40.16	asc.	asc.
11	39.64	39.50	39.44	39.51	40.26	40.84	40.65	40.73	40.46	40.10	asc.	asc.
14	39.60	39.48	39.44	39.52	40.38	40.80	40.67	40.72	40.40	39.96	asc.	asc.
17	39.57	39.46	39.44	39.53	40.49	40.78	40.69	40.70	40.36	39.92	asc.	asc.
20	39.54	39.46	39.46	39.53	40.60	40.74	40.71	40.68	40.33	39.87	asc.	asc.
23	39.53	39.46	39.46	39.57	40.70	40.70	40.74	40.67	40.29	39.83	asc.	asc.
26	39.53	39.46	39.47	39.63	40.82	40.68	40.76	40.64	40.27	39.81	asc.	asc.
29	39.52	39.46	39.47	39.72	40.91	40.66	40.78	40.62	40.26	39.79	asc.	asc.
Medie	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	»	asc.
PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(9.97 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.56	5.56	6.33	7.11	7.85	7.09	7.13	5.89	5.45	5.51	5.86	5.50
5	6.60	6.30	7.66	6.98	7.75	6.96	7.16	5.76	5.41	5.42	5.74	5.52
8	6.57	6.16	7.61	6.90	7.81	7.30	7.13	5.59	5.51	5.99	5.99	5.36
11	6.68	6.51	7.89	6.82	7.60	7.69	7.04	5.48	5.43	6.31	5.92	5.25
14	6.78	6.42	7.43	6.77	8.14	7.58	6.99	5.40	5.28	6.50	5.87	5.18
17	6.27	6.40	7.13	6.71	7.86	7.31	6.92	5.38	5.14	6.48	5.81	5.03
20	6.13	7.31	7.02	6.68	7.64	7.73	6.84	5.33	5.29	6.43	6.06	4.96
23	5.94	7.06	6.59	6.55	7.44	7.11	6.66	5.26	5.40	6.31	6.12	4.81
26	5.80	6.57	6.96	7.04	7.41	7.08	6.51	5.16	5.46	6.16	6.02	4.69
29	5.65	6.46	7.13	7.88	7.43	7.13	6.16	5.40	5.45	6.01	5.84	4.54
Medie	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08

BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (17.41 m s.m.)

Giorno	G.	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.73	13.13	12.91	12.19	12.84	12.54	12.48	11.80	11.63	12.19	12.44	12.50
5	12.78	13.16	12.87	12.15	12.87	12.48	12.43	11.83	11.56	12.27	12.47	12.48
8	12.84	13.11	12.73	12.13	12.83	12.45	12.39	11.75	11.52	12.24	12.54	12.51
11	12.89	13.07	12.66	12.24	12.79	12.47	12.30	11.73	11.49	12.18	12.59	12.49
14	12.93	13.02	12.60	12.30	12.81	12.51	12.22	11.69	11.55	12.14	12.56	12.52
17	12.97	12.98	12.53	12.37	12.74	12.48	12.17	11.70	11.52	12.17	12.50	12.56
20	13.01	12.93	12.47	12.52	12.69	12.44	12.14	11.74	11.84	12.22	12.47	12.58
23	12.99	12.89	12.38	12.63	12.63	12.40	12.10	11.78	11.90	12.27	12.41	12.56
26	13.04	12.84	12.30	12.79	12.58	12.43	12.03	11.73	11.95	12.32	12.44	12.53
29	13.08	12.82	12.22	12.77	12.61	12.48	11.94	11.67	12.03	12.37	12.43	12.49
Medie	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.24	12.48	12.52

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10.55 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.83	8.83	8.46	8.45	8.86	8.56	8.59	7.15	7.40	8.55	8.75	8.56
5	8.80	8.88	8.99	8.55	8.91	8.75	8.55	7.12	7.38	8.66	8.70	8.24
8	8.49	8.89	8.91	8.61	8.95	8.72	8.51	7.09	7.36	8.73	8.72	8.15
11	8.69	8.85	8.78	8.57	8.81	8.67	8.47	7.02	7.32	8.76	8.73	8.22
14	8.64	8.87	8.74	8.33	8.57	8.73	8.43	6.96	7.30	8.81	8.71	8.27
17	8.59	8.91	8.70	7.95	8.65	8.68	8.37	6.91	7.45	8.89	8.85	8.55
20	8.85	8.87	8.66	7.91	8.33	8.60	7.91	6.97	7.55	8.93	8.88	8.48
23	8.57	8.65	8.71	8.20	8.17	8.56	7.70	7.29	8.39	8.82	8.81	8.44
26	8.67	8.59	8.67	8.74	8.05	8.63	7.61	7.33	8.41	8.59	8.75	8.41
29	8.75	8.55	8.70	8.80	8.61	8.60	7.56	7.35	8.45	8.44	8.61	8.25
Medie	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.75	8.36

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.05	10.05	9.96	9.93	10.55	9.83	10.00	9.60	9.57	10.22	9.95	9.95
5	10.07	10.35	9.70	9.89	10.20	9.75	9.90	9.63	9.55	10.20	9.93	9.92
8	10.00	10.10	10.11	9.88	10.33	9.77	10.15	9.60	9.60	10.45	9.95	9.95
11	10.12	10.05	10.05	9.85	10.15	10.10	9.95	9.65	9.55	10.40	10.05	9.90
14	10.11	10.00	10.00	9.84	10.10	10.03	9.75	9.65	9.53	10.15	10.05	9.90
17	10.10	10.20	9.98	9.84	9.96	9.87	9.65	9.60	9.50	10.22	10.00	9.95
20	9.90	10.15	9.95	9.83	9.90	9.95	9.70	9.55	9.80	10.20	9.95	9.88
23	9.85	10.06	9.90	9.82	9.88	9.90	9.65	9.55	9.82	10.18	9.95	9.82
26	9.80	10.00	9.95	10.05	9.80	9.95	9.65	9.55	9.90	10.05	10.02	9.83
29	9.78	9.90	9.93	10.65	9.85	10.03	9.63	9.65	9.87	10.00	10.00	9.81
Medie	9.98	10.09	9.95	9.96	10.07	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.36	9.02	9.07	8.36	9.26	8.26	8.26	7.66	7.49	7.66	8.26	8.08
5	8.83	9.00	9.00	8.45	9.33	8.31	8.16	7.64	7.47	7.73	8.32	8.11
8	9.00	8.96	8.96	8.49	9.16	8.30	8.01	7.56	7.51	7.80	8.29	8.16
11	9.11	8.96	8.94	8.76	9.14	8.36	8.06	7.61	7.53	7.85	8.26	8.16
14	9.04	9.01	8.65	8.86	9.06	8.36	8.01	7.58	7.76	7.82	8.21	8.14
17	8.96	9.03	8.54	8.71	9.04	8.41	7.99	7.53	7.86	7.96	8.19	8.12
20	8.74	9.07	8.46	8.76	8.86	8.36	7.96	7.46	7.79	7.96	8.16	8.13
23	8.86	9.06	8.35	8.81	8.91	8.30	7.86	7.50	7.74	8.05	8.14	8.16
26	9.05	9.01	8.36	8.89	8.53	8.31	7.79	7.48	7.70	8.11	8.11	8.18
29	9.01	9.01	8.33	8.91	8.36	8.28	7.66	7.46	7.66	8.16	8.06	8.21
Medie	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (11.49 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.21	9.20	8.49	8.84	9.93	9.34	9.09	8.66	8.19	9.24	9.29	8.79
5	9.10	9.79	8.20	8.49	9.95	9.41	9.07	8.54	8.19	9.39	9.26	8.44
8	8.83	9.54	9.84	8.68	9.94	9.69	9.34	8.43	8.24	9.34	9.19	8.30
11	9.44	9.43	9.53	8.69	9.69	9.79	9.13	8.56	8.61	9.59	9.07	8.32
14	9.24	9.42	9.49	8.71	9.69	9.69	8.97	8.39	8.39	9.39	8.99	8.36
17	9.23	9.42	9.31	8.79	9.66	9.60	8.83	8.29	8.29	9.59	8.85	8.25
20	8.94	9.69	9.14	8.79	9.59	9.59	8.82	8.14	8.44	10.30	9.06	8.14
23	8.91	9.19	9.18	8.66	9.58	9.56	8.84	8.19	9.09	9.67	9.03	8.15
26	8.70	8.64	8.93	9.27	9.49	9.36	9.19	8.22	9.08	9.46	9.05	8.16
29	8.80	8.59	8.85	10.19	9.44	9.29	8.44	8.29	9.21	9.31	9.09	8.20
Medie	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31
NEGRISIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr) (12.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.13	10.10	10.31	10.30	11.09	10.46	10.44	10.00	9.67	9.83	10.04	10.06
5	10.15	10.43	10.69	10.24	11.08	10.37	10.40	9.96	9.65	9.89	10.03	10.04
8	10.17	10.41	10.70	10.24	11.06	10.69	10.52	9.90	9.70	9.93	10.25	10.02
11	10.21	10.33	10.69	10.23	10.98	10.71	10.48	9.86	9.71	10.05	10.22	10.00
14	10.23	10.29	10.61	10.21	10.78	10.59	10.39	9.82	9.73	10.07	10.16	9.97
17	10.20	10.25	10.51	10.19	10.72	10.49	10.28	9.78	9.70	10.13	10.12	9.95
20	10.17	10.42	10.43	10.17	10.64	10.48	10.24	9.75	9.68	10.13	10.12	9.93
23	10.11	10.40	10.39	10.16	10.58	10.47	10.17	9.72	9.74	10.15	10.14	9.91
26	10.09	10.36	10.34	10.37	10.51	10.50	10.13	9.69	9.80	10.12	10.12	9.89
29	10.06	10.32	10.31	10.91	10.51	10.46	10.06	9.69	9.82	10.09	10.10	9.88
Medie	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96
CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr) (30.38 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.28	27.66	28.46	28.60	28.78	28.67	28.70	27.89	26.58	27.73	27.71	27.78
5	28.19	28.38	28.86	28.60	28.84	28.68	28.73	27.71	26.56	27.68	27.68	27.58
8	28.08	28.34	28.78	28.58	28.86	28.63	28.70	27.38	27.46	28.03	27.70	27.43
11	27.98	28.32	28.70	28.59	28.78	28.63	28.68	27.28	27.68	27.84	27.59	27.29
14	27.88	28.26	28.64	28.54	28.74	28.69	28.63	27.17	28.28	28.28	27.43	27.18
17	27.80	28.17	28.62	28.58	28.76	28.70	28.53	26.88	28.18	28.28	27.35	26.98
20	27.84	28.53	28.61	28.60	28.73	28.70	28.44	26.84	28.01	28.09	27.38	26.83
23	27.79	28.55	28.62	28.63	28.73	28.68	28.38	26.73	27.98	27.98	27.93	26.68
26	27.75	28.55	28.60	28.65	28.70	28.69	28.28	26.60	27.87	27.87	27.88	26.43
29	27.68	28.51	28.64	28.84	28.65	28.68	28.15	26.56	27.68	27.78	27.84	26.23
Medie	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04
TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (39.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.85	30.78	31.35	32.33	32.25	32.97	32.76	32.25	30.94	31.30	»	»
5	30.89	30.75	31.58	32.28	32.39	32.97	32.75	32.18	30.85	31.27	»	»
8	30.95	30.83	31.67	32.21	32.58	32.97	32.73	32.03	30.80	31.31	»	»
11	30.92	30.91	31.79	32.16	32.77	32.95	32.71	31.75	30.83	31.31	»	»
14	30.90	31.03	31.97	32.13	32.89	32.90	32.69	31.50	30.90	31.26	»	»
17	30.87	31.05	32.13	32.10	32.95	32.87	32.67	31.40	30.98	31.20	»	»
20	30.87	31.10	32.20	32.10	33.03	32.83	32.60	31.27	31.13	31.15	»	»
23	30.85	31.16	32.33	32.07	33.01	32.80	32.53	31.15	31.20	31.13	»	»
26	30.81	31.25	32.34	32.05	32.99	32.78	32.41	31.07	31.27	31.10	»	»
29	30.78	31.28	32.35	32.00	32.96	32.78	32.27	31.00	31.33	31.08	»	»
Medie	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	»	»

MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (36.15 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.87	31.83	32.28	33.08	33.42	33.77	33.67	33.32	32.45	32.63	32.51	31.72
5	31.86	31.85	32.70	33.05	33.37	33.79	33.66	33.23	32.35	32.66	32.45	31.70
8	31.87	31.88	32.83	33.04	33.51	33.81	33.62	33.15	32.37	32.71	32.31	31.56
11	31.87	31.86	32.94	33.01	33.61	33.85	33.57	32.96	32.37	32.70	32.22	31.41
14	31.85	31.85	33.05	32.99	33.63	33.77	33.57	33.00	32.37	32.69	32.06	31.30
17	31.83	31.95	33.10	32.98	33.69	33.75	33.57	32.83	32.39	32.67	31.99	31.18
20	31.82	32.02	33.12	32.93	33.73	33.73	33.56	32.70	32.40	32.68	31.93	31.07
23	31.80	32.07	33.12	32.97	33.76	33.73	33.55	32.63	32.59	32.62	31.87	31.03
26	31.77	32.15	33.13	33.05	33.77	33.73	33.55	32.59	32.61	32.62	31.79	30.97
29	31.74	32.25	33.13	33.47	33.77	33.71	33.50	32.55	32.64	32.59	31.73	30.83
Medie	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28

IESOLO - Via Ca' Pirami (Fra Piave e Brenta)

(F) (-0.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.65	-1.49	-1.08	-1.06	-1.14	-1.09	-0.52	-0.90	-2.37	-1.50	-1.00	-1.03
5	-1.68	-1.47	-0.85	-1.09	-1.09	-1.07	-0.54	-1.05	-2.39	-1.45	-0.95	-1.05
8	-1.66	-1.42	-0.10	-1.14	-1.05	-1.03	-0.56	-1.22	-2.41	-1.42	-0.94	-1.10
11	-1.63	-1.40	-0.35	-1.15	-1.04	-0.99	-0.60	-1.29	-2.47	-1.40	-0.91	-1.15
14	-1.62	-1.37	-0.55	-1.05	-0.95	-0.97	-0.64	-1.55	-2.51	-1.35	-0.90	-1.17
17	-1.59	-1.22	-0.62	-1.10	-1.00	-1.01	-0.67	-1.85	-2.56	-1.34	-0.87	-1.20
20	-1.57	-1.20	-0.80	-1.14	-1.05	-1.00	-0.72	-2.15	-2.59	-1.30	-0.83	-1.22
23	-1.54	-1.15	-1.00	-1.16	-1.08	-0.89	-0.75	-2.20	-2.61	-1.23	-0.88	-1.25
26	-1.64	-1.12	-0.98	-1.12	-1.10	-0.73	-0.82	-2.25	-2.67	-1.15	-0.92	-1.40
29	-1.73	-1.10	-1.02	-1.06	-1.11	-0.64	-0.85	-2.35	-1.60	-1.05	-0.97	-1.33
Medie	-1.63	-1.29	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19

CAVALLINO - Ca' Pasquali (Fra Piave e Brenta)

(F) (1.73 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.38	0.43	0.52	0.55	0.76	0.44	0.64	0.22	0.18	0.26	0.51	0.56
5	0.43	0.52	1.00	0.55	0.73	0.43	0.58	0.18	0.20	0.39	0.54	0.53
8	0.47	0.52	0.92	0.55	0.64	0.49	0.48	0.15	0.22	0.43	0.64	0.49
11	0.49	0.51	0.76	0.52	0.59	0.54	0.44	0.14	0.20	0.47	0.61	0.46
14	0.49	0.50	0.73	0.49	0.58	0.53	0.40	0.13	0.18	0.50	0.57	0.46
17	0.46	0.50	0.67	0.49	0.53	0.48	0.36	0.12	0.17	0.57	0.54	0.45
20	0.55	0.55	0.63	0.48	0.49	0.57	0.33	0.11	0.19	0.59	0.52	0.44
23	0.44	0.55	0.61	0.46	0.46	0.62	0.30	0.12	0.22	0.59	0.51	0.43
26	0.42	0.55	0.59	0.50	0.48	0.65	0.26	0.09	0.23	0.56	0.57	0.42
29	0.41	0.53	0.56	0.51	0.44	0.64	0.24	0.09	0.23	0.53	0.58	0.39
Medie	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.13	0.20	0.49	0.56	0.46

MONASTIER - S. Pietro Novello (Fra Piave e Brenta)

(Fr) (5.71 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.25	4.18	4.30	4.07	4.84	3.86	4.36	3.57	3.23	3.56	4.12	4.17
5	4.42	5.01	5.07	4.03	4.60	3.82	4.27	3.49	3.23	3.84	4.03	4.13
8	4.29	4.73	5.03	4.01	4.43	3.85	4.16	3.49	4.06	4.23	4.87	4.09
11	4.56	4.52	4.79	3.99	4.41	3.99	4.12	3.50	3.97	4.45	4.55	4.05
14	4.56	4.41	4.62	3.93	4.28	4.01	4.03	3.41	3.84	4.39	4.40	4.03
17	4.44	4.31	4.45	3.84	4.22	3.92	3.93	3.34	3.71	4.43	4.28	4.02
20	4.32	4.68	4.31	3.80	4.10	4.26	3.86	3.30	3.63	4.43	4.28	3.98
23	4.22	4.54	4.23	3.78	4.04	4.11	3.76	3.24	3.63	4.52	4.32	3.95
26	4.16	4.39	4.16	3.83	3.96	4.51	3.70	3.22	3.67	4.38	4.28	3.93
29	4.12	4.33	4.12	4.60	3.94	4.41	3.63	3.20	3.57	4.27	4.26	3.92
Medie	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.98	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(Fr) (6.37 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.13	1.05	1.27	1.32	1.37	1.27	1.33	1.19	1.16	1.13	1.14	1.10
5	1.14	1.05	1.34	1.32	1.42	1.26	1.33	1.17	1.16	1.13	1.13	1.10
8	1.14	1.05	1.34	1.29	1.44	1.25	1.31	1.13	1.16	1.17	1.14	1.08
11	1.14	1.05	1.44	1.29	1.42	1.32	1.29	1.09	1.16	1.21	1.15	1.07
14	1.14	1.05	1.47	1.27	1.40	1.34	1.29	1.09	1.13	1.23	1.14	1.05
17	1.14	1.09	1.47	1.25	1.39	1.34	1.27	1.08	1.13	1.22	1.12	1.05
20	1.15	1.12	1.37	1.25	1.37	1.34	1.25	1.06	1.11	1.21	1.13	1.06
23	1.15	1.14	1.34	1.25	1.34	1.37	1.25	1.02	1.09	1.20	1.12	1.05
26	1.14	1.14	1.34	1.24	1.30	1.39	1.23	1.07	1.08	1.20	1.12	1.05
29	1.14	1.14	1.34	1.27	1.29	1.38	1.19	1.09	1.09	1.19	1.12	1.05
Medie	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07

MASERADA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.17 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.58	25.57	25.87	26.37	26.69	26.68	26.87	26.50	25.47	26.36	26.43	25.91
5	25.57	25.78	26.49	26.37	26.77	26.68	26.97	26.34	asc.	26.42	26.39	26.14
8	25.57	25.82	26.57	26.35	26.88	26.73	26.91	26.25	asc.	26.47	26.41	25.92
11	25.59	25.83	26.54	26.32	26.94	26.77	26.87	26.22	25.49	26.52	26.34	25.55
14	25.61	25.82	26.57	26.29	26.90	26.75	26.85	26.05	25.57	26.52	26.27	25.47
17	25.62	25.81	26.53	26.27	26.87	26.77	26.85	25.99	25.74	26.55	26.22	25.42
20	25.62	25.79	26.52	26.33	26.82	26.79	26.81	25.88	25.94	26.57	26.13	asc.
23	25.62	25.82	26.47	26.36	26.77	26.77	26.73	25.79	26.05	26.52	26.08	asc.
26	25.59	25.84	26.42	26.37	26.75	26.76	26.66	25.68	26.07	26.51	25.99	asc.
29	25.57	25.85	26.38	26.53	26.72	26.76	26.62	25.64	26.17	26.49	25.97	asc.
Medie	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.03	*	26.49	26.22	*

VORAGO - Ex Saltore (Fra Piave e Brenta)												
(Pr) (30.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.93	24.98	25.33	25.75	25.66	25.84	25.93	25.88	25.73	25.58	25.73	25.77
5	24.97	24.98	25.33	25.73	25.64	25.85	25.93	25.88	25.73	25.63	25.73	25.77
8	24.98	25.03	25.33	25.68	25.68	25.87	25.93	25.88	25.68	25.63	25.73	25.75
11	24.98	25.13	25.43	25.61	25.68	25.87	25.93	25.83	25.57	25.63	25.74	25.75
14	24.98	25.23	25.43	25.58	25.71	25.87	25.93	25.83	25.43	25.64	25.75	25.74
17	24.98	25.23	25.53	25.56	25.73	25.87	25.89	25.77	25.47	25.64	25.79	25.74
20	24.98	25.33	25.73	25.53	25.73	25.90	25.88	25.76	25.47	25.65	25.80	25.74
23	24.98	25.33	25.73	25.53	25.75	25.90	25.87	25.75	25.53	25.67	25.83	25.77
26	24.94	25.33	25.75	25.54	25.75	25.93	25.85	25.75	25.53	25.67	25.83	25.80
29	24.94	25.33	25.75	25.54	25.77	25.93	25.85	25.75	25.55	25.67	25.83	25.80
Medie	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76

LOVADINA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (46.27 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.38	29.17	30.02	30.97	30.97	31.45	30.77	*	*	*	*	*
5	29.42	29.14	30.22	30.93	31.03	31.47	30.44	*	*	*	*	*
8	29.36	29.22	30.57	30.89	30.77	31.47	30.37	*	*	*	*	*
11	29.33	29.34	30.83	30.86	30.40	31.42	30.27	*	*	*	*	*
14	29.29	29.39	30.87	30.82	31.37	31.36	30.12	*	*	*	*	*
17	29.29	29.42	30.92	30.76	31.47	31.32	29.97	*	*	*	*	*
20	29.29	29.47	30.99	30.72	31.43	31.27	29.77	*	*	*	*	*
23	29.27	29.57	31.02	30.64	31.43	31.17	29.65	*	*	*	*	*
26	29.27	29.77	31.05	30.67	31.43	31.15	29.52	*	*	*	*	*
29	29.22	29.87	31.03	30.69	31.44	30.97	29.44	*	*	*	*	*
Medie	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	*	*	*	*	*

LANCENIGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (25.00 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.47	21.44	21.56	21.88	21.97	22.01	22.04	21.98	21.95	22.07	21.91	21.63
5	21.46	21.56	22.05	21.88	21.99	22.01	22.03	21.97	21.94	22.06	21.99	21.58
8	21.45	21.49	21.89	21.86	22.01	22.04	22.05	21.97	21.94	22.04	21.98	21.53
11	21.45	21.47	21.85	21.84	22.12	22.08	22.03	22.01	21.96	22.03	21.86	21.48
14	21.44	21.46	21.86	21.84	22.09	22.06	22.02	21.99	21.97	22.01	21.81	21.45
17	21.42	21.47	21.88	21.86	22.01	22.06	22.03	21.98	21.98	22.03	21.76	21.40
20	21.42	21.55	21.99	21.85	22.00	22.08	22.04	21.98	22.09	22.00	21.71	21.34
23	21.41	21.55	21.90	21.84	22.01	22.09	22.05	21.96	22.06	21.99	21.68	21.30
26	21.41	21.55	21.91	21.83	22.01	22.07	22.04	21.95	22.03	21.98	21.68	21.25
29	21.40	21.55	21.89	21.83	22.02	22.06	22.04	22.02	22.00	21.95	21.67	21.19
Medie	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41
MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (8.47 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.07	5.57	5.72	5.67	6.09	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
5	5.82	5.57	6.27	5.66	6.09	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
8	5.57	5.60	6.87	5.66	6.09	6.07	6.29	6.33	5.37	6.27	5.54	5.73
11	5.57	5.60	6.87	5.64	6.09	6.07	6.29	5.97	5.37	6.37	5.52	5.73
14	5.57	5.61	6.66	5.57	6.04	6.07	6.30	5.97	5.59	6.37	5.47	5.72
17	5.57	5.61	6.47	5.46	6.04	6.05	6.30	5.87	5.63	5.96	5.73	5.72
20	5.59	5.61	6.28	5.68	6.04	6.05	6.30	5.52	5.72	5.87	5.73	5.73
23	5.59	5.65	5.87	5.69	6.02	6.27	6.30	5.44	5.82	5.77	5.73	5.73
26	5.58	5.65	5.67	5.69	6.02	6.27	6.31	5.39	5.99	5.76	5.73	5.74
29	5.58	5.66	5.67	5.72	6.02	6.27	6.31	5.39	6.27	5.62	5.73	5.74
Medie	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73
MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(F) (2.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.15	-0.15	0.07	0.09	-0.09	0.05	-0.17	0.09	-0.03	-0.20	-0.09	-0.11
5	-0.12	-0.22	0.10	0.11	-0.01	0.08	0.00	0.07	0.03	-0.15	-0.18	-0.09
8	-0.09	-0.02	0.13	0.15	0.01	0.10	0.01	-0.12	0.05	-0.13	-0.17	-0.16
11	-0.15	0.04	0.06	0.09	0.03	-0.02	0.09	-0.03	-0.12	0.05	-0.12	-0.13
14	0.09	-0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.11	-0.01	0.04	-0.01	-0.05	-0.16
17	0.11	-0.37	-0.08	0.01	0.09	-0.01	0.10	0.09	0.03	-0.18	-0.13	-0.01
20	-0.01	-0.22	-0.05	-0.11	0.11	-0.15	0.08	0.04	-0.12	-0.26	-0.15	0.04
23	0.09	-0.15	-0.01	-0.10	0.12	-0.03	0.11	-0.02	0.03	-0.25	-0.10	0.07
26	0.01	-0.01	0.00	-0.35	0.00	-0.01	0.12	-0.03	-0.12	-0.23	-0.15	-0.12
29	0.08	0.01	0.03	-0.31	-0.02	-0.13	0.16	0.08	-0.14	-0.12	-0.11	0.09
Medie	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.03	-0.15	-0.12	-0.06
PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) (33.95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.17	23.35	23.50	23.99	23.84	24.27	24.55	24.73	24.65	24.43	23.95	23.89
5	23.13	23.35	23.54	24.10	23.78	24.33	24.55	24.75	24.65	24.35	23.93	23.75
8	23.01	23.37	23.56	24.15	23.80	24.35	24.57	24.75	24.62	24.27	23.89	23.60
11	22.97	23.39	23.63	24.05	23.92	24.39	24.59	24.77	24.60	24.25	23.85	23.46
14	22.90	23.40	23.65	24.03	23.95	24.43	24.60	24.79	24.59	24.22	23.80	23.34
17	22.95	23.43	23.67	23.99	24.03	24.45	24.63	24.83	24.57	24.17	23.85	23.17
20	23.05	23.45	23.75	23.97	24.08	24.45	24.65	24.80	24.57	24.10	23.87	23.05
23	23.14	23.45	23.83	23.95	24.13	24.47	24.65	24.75	24.55	24.05	23.89	22.95
26	23.22	23.46	23.85	23.92	24.17	24.50	24.67	24.73	24.53	24.02	23.92	22.77
29	23.30	23.46	23.92	23.90	24.25	24.53	24.69	24.68	24.50	23.96	23.95	22.70
Medie	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.67 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.44	19.37	19.47	19.83	19.98	19.96	20.08	20.15	20.52	20.30	19.98	19.63
5	19.42	19.42	19.82	19.80	19.96	20.04	20.07	20.22	20.50	20.28	19.95	19.60
8	19.41	19.40	19.94	19.77	19.94	20.02	20.07	20.26	20.52	20.25	19.93	19.58
11	19.41	19.39	19.94	19.77	19.97	20.06	20.03	20.29	20.51	20.22	19.91	19.52
14	19.40	19.37	19.93	19.76	19.96	20.10	20.07	20.35	20.48	20.20	19.85	19.49
17	19.38	19.39	19.92	19.75	19.95	20.09	20.11	20.37	20.43	20.21	19.85	19.46
20	19.37	19.45	19.94	19.74	19.94	20.10	20.12	20.38	20.38	20.18	19.80	19.42
23	19.36	19.44	19.92	19.73	19.94	20.11	20.17	20.42	20.37	20.14	19.73	19.39
26	19.34	19.43	19.89	19.79	19.97	20.10	20.22	20.47	20.35	20.11	19.70	19.36
29	19.32	19.45	19.88	19.89	19.98	20.09	20.22	20.53	20.32	20.06	19.67	19.32
Medie	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F) (49.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.89	24.75	24.74	25.43	25.38	25.44	25.65	25.89	27.00	26.19	25.59	25.17
5	24.87	24.67	24.63	25.38	25.36	25.49	25.61	25.97	26.96	26.19	25.57	25.13
8	24.85	24.65	24.31	25.31	25.35	25.57	25.57	26.05	26.78	26.19	25.56	25.10
11	24.84	24.63	24.11	25.27	25.33	25.60	25.60	26.09	26.73	26.18	25.52	25.05
14	24.81	24.62	25.88	25.22	25.33	25.65	25.61	25.97	26.60	26.13	25.47	24.99
17	24.78	24.62	25.67	25.19	25.31	25.67	25.59	25.79	26.58	26.10	25.43	24.96
20	24.75	24.67	25.50	25.21	25.29	25.72	25.59	25.38	26.56	25.97	25.37	24.88
23	24.72	24.71	25.60	25.19	25.27	25.69	25.57	27.15	26.49	25.83	25.31	24.82
26	24.76	24.74	25.51	25.29	25.33	25.67	25.67	27.11	26.37	25.71	25.28	24.73
29	24.78	24.76	25.46	25.39	25.40	25.67	25.79	27.04	26.31	25.60	25.27	24.57
Medie	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F) (14.02 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.63	12.44	12.51	12.29	12.80	12.10	12.22	11.56	11.39	11.45	11.60	11.92
5	12.61	12.52	12.92	12.37	12.82	12.05	12.17	11.56	11.47	11.51	11.62	11.91
8	12.62	12.71	12.75	12.50	12.68	12.10	12.13	11.53	11.43	11.53	11.97	11.91
11	12.73	12.62	12.52	12.52	12.49	12.27	11.97	11.53	11.42	11.51	11.90	11.91
14	12.67	12.57	12.46	12.48	12.43	12.13	11.91	11.50	11.36	11.51	11.82	11.91
17	12.59	12.68	12.43	12.41	12.36	12.21	11.85	11.47	11.32	11.63	11.84	11.91
20	12.49	12.81	12.36	12.64	12.25	12.27	11.91	11.42	11.32	11.64	11.88	11.88
23	12.47	12.63	12.32	12.69	12.13	12.17	11.82	11.41	11.43	11.64	11.92	11.89
26	12.51	12.52	12.29	12.73	12.13	12.19	11.75	11.41	11.45	11.62	11.92	11.88
29	12.42	12.45	12.23	12.77	12.15	12.22	11.72	11.36	11.40	11.60	11.98	11.92
Medie	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (38.20 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.90	23.70	23.80	24.13	24.08	24.35	24.48	24.53	25.30	24.97	24.41	24.12
5	23.86	23.72	23.86	24.11	24.19	24.34	24.44	24.60	25.38	24.92	24.43	24.09
8	23.84	23.72	24.02	24.10	24.27	24.34	24.40	24.63	25.43	24.90	24.40	24.05
11	23.84	23.70	24.12	24.08	24.29	24.39	24.37	24.78	25.38	24.84	24.36	24.00
14	23.82	23.70	24.17	24.05	24.30	24.43	24.39	24.84	25.30	24.78	24.33	23.96
17	23.81	23.72	24.29	24.03	24.30	24.47	24.42	24.88	25.25	24.74	24.30	23.93
20	23.79	23.75	24.30	24.03	24.30	24.47	24.44	24.92	25.20	24.69	24.27	23.90
23	23.75	23.75	24.22	24.00	24.29	24.50	24.46	25.06	25.13	24.69	24.23	23.86
26	23.71	23.75	24.22	23.98	24.30	24.50	24.48	25.12	25.07	24.60	24.17	23.81
29	23.67	23.77	24.20	23.98	24.30	24.50	24.48	25.20	25.00	24.52	24.14	23.75
Medie	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95

BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F)

(33.26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.81	30.76	30.71	30.79	31.02	30.94	30.99	30.84	31.16	31.16	31.03	30.98
5	30.81	30.80	31.07	30.80	31.00	30.86	30.95	30.84	31.16	31.11	31.03	30.94
8	30.81	30.78	30.87	30.77	31.00	30.98	30.96	30.86	31.19	31.17	31.04	30.93
11	30.81	30.73	30.83	30.77	30.96	31.01	30.93	30.91	31.16	31.14	31.02	30.87
14	30.81	30.73	30.83	30.77	30.96	30.99	30.84	30.91	31.17	31.10	31.04	30.85
17	30.81	30.77	30.81	30.78	30.93	30.99	30.87	30.91	31.06	31.11	31.00	30.83
20	30.78	30.79	30.81	30.76	30.90	30.98	30.84	30.92	31.14	31.11	31.03	30.81
23	30.78	30.76	30.82	30.75	30.93	31.00	30.84	30.98	31.14	31.06	31.04	30.83
26	30.77	30.73	30.76	30.84	30.91	31.00	30.85	30.99	31.15	31.07	31.02	30.83
29	30.77	30.73	30.77	30.99	30.95	31.02	30.82	31.12	31.12	31.05	30.90	30.79
Medie	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87

BARCON (Fra Piave e Brenta)

(F)

(67.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.07	32.65	32.65	33.38	33.16	33.55	33.80	34.15	35.55	35.10	34.25	33.48
5	33.02	32.64	32.73	33.24	33.23	33.53	33.70	34.30	35.70	35.00	34.18	33.40
8	33.00	32.62	32.90	33.12	33.30	33.56	33.68	34.40	35.80	34.90	34.10	33.30
11	32.95	32.60	33.10	33.10	33.34	33.60	33.65	34.50	35.85	34.80	34.00	33.25
14	32.90	32.56	33.30	33.07	33.50	33.68	33.63	34.60	35.70	34.75	33.92	33.20
17	32.85	32.53	33.43	33.04	33.55	33.75	33.60	34.75	35.60	34.70	33.85	33.13
20	32.80	32.54	33.58	33.00	33.55	33.80	33.70	34.90	35.50	34.65	33.80	33.07
23	32.75	32.57	33.67	33.02	33.57	33.83	33.80	35.05	35.40	34.58	33.70	33.02
26	32.73	32.60	33.65	33.04	33.58	33.85	33.90	35.20	35.30	34.46	33.65	32.97
29	32.70	32.62	33.50	33.10	33.60	33.85	34.00	35.30	35.20	34.30	33.55	32.92
Medie	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17

STRA (Fra Piave e Brenta)

(F)

(9.66 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.11	7.36	7.60	7.23	8.14	7.07	7.31	7.21	6.76	7.07	7.11	7.24
5	7.21	7.47	7.61	7.21	7.88	7.01	7.27	7.12	6.74	7.12	7.18	7.22
8	7.29	7.59	7.96	7.17	7.73	6.99	7.28	6.99	6.79	7.17	7.36	7.21
11	7.37	7.49	7.91	7.15	7.58	7.05	7.23	6.88	6.83	7.19	7.31	7.18
14	7.43	7.50	7.65	7.17	7.49	7.02	7.19	6.83	6.81	7.20	7.36	7.14
17	7.38	7.60	7.55	7.18	7.39	6.99	7.23	6.77	6.79	7.20	7.32	7.11
20	7.30	7.63	7.45	7.14	7.28	7.13	7.27	6.75	6.82	7.21	7.23	7.06
23	7.27	7.68	7.38	7.10	7.19	7.26	7.36	6.73	6.87	7.19	7.24	7.04
26	7.23	7.65	7.31	7.15	7.16	7.31	7.31	6.71	6.93	7.17	7.26	7.07
29	7.19	7.62	7.28	8.46	7.11	7.35	7.27	6.70	7.01	7.15	7.25	7.08
Medie	7.28	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13

CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F)

(41.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.38	35.02	34.97	35.33	35.26	35.46	35.59	35.67	36.21	36.59	36.28	35.73
5	35.37	35.04	35.22	35.28	35.30	35.44	35.59	35.65	36.19	36.57	36.12	35.71
8	35.33	35.01	35.30	35.24	35.39	35.47	35.59	35.67	36.31	36.57	36.15	35.69
11	35.23	34.99	35.34	35.19	35.47	35.48	35.58	35.71	36.46	36.53	36.16	35.65
14	35.26	34.96	35.37	35.17	35.49	35.49	35.58	35.75	36.50	36.51	36.10	35.59
17	35.24	34.92	35.37	35.14	35.50	35.51	35.57	35.81	36.54	36.49	36.06	35.51
20	35.19	34.97	35.38	35.09	35.51	35.53	35.57	35.87	36.56	36.47	35.96	35.45
23	35.12	34.99	35.39	35.07	35.48	35.54	35.57	35.93	36.63	36.43	35.92	35.39
26	35.06	34.99	35.38	35.09	35.49	35.57	35.57	36.12	36.63	36.37	35.89	35.36
29	35.00	34.98	35.38	35.15	35.49	35.59	35.59	36.09	36.62	36.31	35.87	35.33
Medie	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.54

CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (54.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.63	37.92	38.00	38.43	38.27	38.62	38.91	38.89	39.54	40.18	39.79	39.11
5	38.55	37.99	38.03	38.40	38.31	38.64	38.91	38.93	39.66	40.19	39.72	39.04
8	38.48	38.06	37.97	38.37	38.34	38.65	38.92	38.97	39.84	40.18	39.64	38.97
11	38.43	38.19	37.96	38.34	38.46	38.66	38.91	39.00	39.90	40.14	39.57	38.89
14	38.37	38.26	37.95	38.29	38.52	38.70	39.33	39.02	39.97	40.11	39.51	38.82
17	38.32	38.34	37.92	38.25	38.56	38.73	39.34	39.08	40.05	40.07	39.44	38.75
20	38.26	38.38	37.92	38.22	38.60	38.76	38.89	39.16	40.12	40.04	39.39	38.67
23	38.20	38.42	37.91	38.21	38.63	38.80	38.92	39.24	40.15	39.97	39.34	38.59
26	38.13	38.46	37.90	38.23	38.62	38.84	38.85	39.32	40.18	39.93	39.28	38.51
29	38.09	38.49	37.90	38.22	38.63	38.88	38.87	39.40	40.19	39.87	39.23	38.43
Medie	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78
VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (23.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.92	21.91	22.07	21.95	22.17	21.94	22.05	21.82	21.92	22.12	21.82	21.87
5	22.02	22.27	22.09	21.82	22.02	22.02	21.96	21.82	21.97	22.07	21.90	21.80
8	21.92	22.19	22.32	21.82	22.12	22.07	22.07	21.74	22.08	22.14	21.92	21.82
11	22.02	22.14	22.26	21.92	22.12	22.11	21.97	21.99	22.08	21.99	21.92	21.80
14	22.02	22.06	22.20	21.90	22.12	21.94	22.11	21.88	21.90	22.05	21.92	21.87
17	21.97	22.12	22.07	21.90	22.12	21.94	22.02	21.88	21.97	21.92	21.82	21.82
20	22.05	22.42	22.13	21.82	22.02	22.11	22.05	21.88	22.04	21.92	21.82	21.82
23	21.92	22.27	22.02	21.82	22.05	21.87	22.04	21.92	22.07	21.97	21.93	21.82
26	21.92	22.13	22.02	21.82	21.99	22.14	21.90	21.92	22.12	21.92	21.82	21.78
29	21.92	22.12	21.92	22.07	22.03	22.01	21.48	21.93	22.12	21.92	21.82	21.78
Medie	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82
VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (28.36 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.97	25.93	25.95	26.16	26.10	26.11	26.15	26.03	25.94	26.00	26.12	26.06
5	25.96	25.94	25.96	26.16	26.10	26.10	26.15	25.99	25.93	26.16	26.12	26.06
8	25.96	25.94	25.96	26.14	26.09	26.10	26.12	25.98	25.94	26.15	26.11	26.06
11	25.96	25.94	25.96	26.13	26.09	26.09	26.09	25.98	25.94	26.15	26.11	26.06
14	25.96	25.93	25.96	26.11	26.16	26.09	26.09	25.97	26.01	26.14	26.10	26.05
17	25.95	25.93	25.96	26.11	26.21	26.09	26.09	25.96	26.01	26.14	26.10	26.05
20	25.94	25.94	25.94	26.10	26.21	26.08	26.05	25.96	26.01	26.13	26.10	25.85
23	25.94	25.93	25.93	26.10	26.20	26.15	26.05	25.95	26.03	26.12	26.11	25.85
26	25.94	25.94	25.97	26.09	26.20	26.16	26.03	25.94	26.02	26.12	26.10	25.84
29	25.93	25.95	25.99	26.09	26.19	26.16	26.03	25.94	26.02	26.11	26.09	26.03
Medie	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99
ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)												
(F) (35.88 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.28	34.17	34.13	34.05	34.22	33.95	34.07	33.47	33.56	34.19	34.11	34.17
5	34.27	34.20	34.24	34.03	34.20	33.88	34.00	33.43	33.55	34.21	34.16	34.16
8	34.24	34.10	34.22	34.01	34.22	33.86	33.91	33.40	33.58	34.21	34.21	34.15
11	34.19	34.14	34.19	34.00	34.23	33.95	33.84	33.72	33.61	34.20	34.22	34.15
14	34.18	34.18	34.15	33.97	34.19	33.87	33.77	33.71	33.60	34.18	34.19	34.15
17	34.13	34.12	34.11	33.94	34.13	33.87	33.71	33.67	33.58	34.22	34.23	34.14
20	34.12	34.05	34.13	33.93	34.07	34.20	33.62	33.64	33.90	34.21	34.18	34.13
23	34.09	34.02	34.12	33.90	34.00	34.16	33.57	33.62	34.18	34.19	34.20	34.12
26	34.12	34.00	34.09	33.91	34.02	34.12	33.55	33.63	34.20	34.19	34.20	34.13
29	34.13	34.01	34.09	34.16	34.00	34.16	33.50	33.63	34.18	34.12	34.18	34.11
Medie	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19	34.19	34.14

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (25.34 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.55	22.90	22.92	22.89	23.19	22.86	22.77	22.44	23.19	22.84	22.54	22.54
5	22.61	23.24	23.64	22.88	23.14	22.79	22.67	22.50	23.14	22.78	22.55	22.51
8	22.62	22.94	23.09	22.85	23.14	22.78	22.62	22.50	23.20	22.74	22.57	22.54
11	22.68	22.89	23.01	22.85	23.04	22.78	22.56	22.94	23.14	22.44	22.58	22.54
14	22.84	22.94	23.01	22.65	23.02	22.77	22.56	22.99	23.11	22.39	22.58	22.53
17	22.83	22.98	22.94	22.64	22.99	22.82	22.50	23.05	22.84	22.54	22.55	22.55
20	22.79	22.98	22.93	22.64	22.97	22.84	22.47	23.20	22.90	22.54	22.54	22.55
23	22.74	23.04	22.94	22.62	22.90	22.84	22.47	23.19	22.90	22.51	22.55	22.51
26	22.72	23.04	22.94	22.84	22.89	22.79	22.44	23.23	23.24	22.52	22.54	22.52
29	22.84	22.94	22.94	23.21	22.87	22.79	22.37	23.24	23.21	22.51	22.54	22.52
Medie	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.55	22.53
SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)												
(F) (31.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.17	29.17	29.15	29.15	29.20	29.20	29.19	29.17	29.21	29.20	29.20	29.17
5	29.19	29.20	29.17	29.15	29.20	29.22	29.16	29.17	29.19	29.21	29.21	29.20
8	29.20	29.20	29.17	29.18	29.18	29.22	29.18	29.17	29.20	29.21	29.19	29.20
11	29.20	29.17	29.17	29.18	29.18	29.20	29.18	29.20	29.20	29.19	29.19	29.17
14	29.17	29.17	29.20	29.20	29.18	29.20	29.17	29.20	29.19	29.17	29.17	29.17
17	29.17	29.17	29.20	29.18	29.17	29.23	29.17	29.21	29.18	29.17	29.17	29.15
20	29.17	29.20	29.18	29.18	29.17	29.21	29.15	29.21	29.21	29.17	29.16	29.13
23	29.15	29.20	29.17	29.21	29.20	29.21	29.15	29.21	29.21	29.19	29.17	29.13
26	29.15	29.17	29.17	29.21	29.20	29.19	29.15	29.19	29.19	29.19	29.15	29.13
29	29.17	29.15	29.20	29.23	29.20	29.19	29.15	29.19	29.21	29.20	29.15	29.11
Medie	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16
CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (25.98 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.98	19.90	20.41	20.41	20.73	20.53	20.32	19.88	20.11	19.73	19.72	19.63
5	19.85	20.03	20.50	20.50	20.84	20.60	20.27	19.80	20.04	19.79	19.67	19.68
8	19.80	20.12	20.63	20.64	20.98	20.68	20.20	19.74	19.92	19.86	19.74	19.76
11	19.74	20.18	20.75	20.59	21.04	20.62	20.07	19.83	19.84	19.78	19.79	19.83
14	19.81	20.07	20.61	20.53	20.88	20.53	19.98	19.76	19.75	19.83	19.72	19.75
17	19.87	20.18	20.55	20.58	20.78	20.48	19.88	19.72	19.70	19.93	19.68	19.70
20	19.78	20.30	20.60	20.49	20.71	20.56	20.00	19.83	19.82	20.09	19.77	19.63
23	19.83	20.36	20.68	20.38	20.63	20.51	19.93	19.93	19.75	19.98	19.83	19.72
26	19.89	20.29	20.58	20.51	20.54	20.45	20.10	20.04	19.77	19.85	19.78	19.80
29	19.83	20.36	20.52	20.63	20.60	20.38	20.03	19.91	19.78	19.77	19.70	19.88
Medie	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74
PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.29 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.80	25.91	26.90	26.69	27.01	26.06	25.71	25.45	25.54	25.50	25.66	25.68
5	25.88	25.88	27.60	26.75	27.14	26.03	25.71	25.43	25.50	25.50	25.61	25.67
8	25.89	25.88	27.53	26.80	26.97	26.02	25.70	25.39	25.47	25.47	25.71	25.66
11	25.92	25.89	27.45	26.87	26.92	25.99	25.69	25.42	25.41	25.48	25.70	25.64
14	25.94	26.05	27.21	26.89	26.71	25.95	25.60	25.42	25.38	25.49	25.68	25.64
17	25.98	26.67	27.07	26.93	26.59	25.88	25.58	25.40	25.33	25.50	25.66	25.62
20	25.99	27.38	26.96	26.94	26.44	25.91	25.56	25.37	25.34	25.49	25.69	25.60
23	26.00	27.39	26.84	26.72	26.38	25.85	25.54	25.45	25.40	25.51	25.70	25.60
26	26.01	27.02	26.76	26.60	26.21	25.80	25.48	25.50	25.47	25.54	25.72	25.59
29	25.94	26.99	26.69	26.30	26.07	25.72	25.45	25.58	25.50	25.56	25.73	25.57
Medie	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63

BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (37.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	35.50	asc.	asc.	35.51	asc.	asc.	asc.	asc.	35.64	35.51	35.49
5	asc.	35.59	35.79	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	35.65	35.54	35.50
8	asc.	35.49	35.54	asc.	35.50	asc.	asc.	asc.	35.51	35.64	35.53	35.49
11	asc.	asc.	35.49	asc.	35.51	asc.	asc.	asc.	asc.	35.62	35.52	35.49
14	asc.	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.60	35.50	35.49
17	asc.	35.51	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.64	35.51	35.51
20	asc.	35.53	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.51	35.62	35.51	35.50
23	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.50	35.59	35.49	35.49
26	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.53	35.57	35.49	35.49
29	asc.	35.49	asc.	35.49	asc.	35.51	asc.	asc.	35.51	35.54	35.49	35.49
Medie	asc.	»	»	»	»	»	asc.	asc.	»	35.61	35.51	35.49
CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.82	41.47	41.64	41.69	41.51	41.77	42.03	41.98	42.77	42.67	42.46	42.05
5	41.77	41.48	41.74	41.62	41.48	41.76	42.03	41.98	42.75	42.67	42.45	42.05
8	41.72	41.48	41.84	41.58	41.50	41.76	42.05	41.99	42.83	42.68	42.38	41.98
11	41.67	41.52	41.92	41.55	41.50	41.82	41.93	42.09	42.86	42.68	42.34	41.93
14	41.64	41.51	41.92	41.51	41.51	41.85	41.93	42.15	42.79	42.66	42.31	41.89
17	41.62	41.55	41.89	41.49	41.50	41.89	41.85	42.20	42.74	42.69	42.24	41.87
20	41.58	41.57	41.87	41.46	41.55	41.94	41.82	42.20	42.71	42.68	42.20	41.81
23	41.55	41.60	41.78	41.45	41.58	42.04	41.77	42.29	42.71	42.63	42.18	41.78
26	41.52	41.64	41.78	41.43	41.66	42.02	41.75	42.52	42.74	42.59	42.17	41.71
29	41.49	41.64	41.73	41.48	41.67	42.04	41.84	42.67	42.69	42.54	42.12	41.67
Medie	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87
ROSÀ - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(F) (102.86 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.19	52.21	52.11	52.30	52.27	52.31	52.48	52.78	52.79	52.76	52.46	52.18
5	52.21	52.26	52.16	52.28	52.25	52.29	52.50	52.76	52.81	52.71	52.44	52.21
8	52.18	52.23	52.14	52.31	52.24	52.26	52.52	52.81	52.78	52.68	52.36	52.18
11	52.16	52.25	52.15	52.29	52.28	52.28	52.56	52.82	52.76	52.76	52.28	52.17
14	52.16	52.22	52.18	52.27	52.25	52.30	52.53	52.79	52.79	52.66	52.24	52.20
17	52.22	52.24	52.19	52.26	52.24	52.32	52.55	52.77	52.83	52.46	52.23	52.19
20	52.23	52.22	52.21	52.28	52.22	52.33	52.58	52.76	52.86	52.41	52.28	52.18
23	52.26	52.21	52.23	52.27	52.26	52.31	52.56	52.80	52.84	52.38	52.27	52.21
26	52.24	52.16	52.26	52.25	52.28	52.38	52.61	52.75	52.91	52.36	52.22	52.20
29	52.21	52.14	52.29	52.23	52.30	52.43	52.62	52.78	52.77	52.35	52.19	52.16
Medie	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19
POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (42.30 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.00	37.91	38.11	38.21	38.34	38.20	38.26	37.91	38.13	38.22	38.03	37.97
5	38.01	38.08	38.32	38.17	38.28	38.17	38.21	37.92	38.14	38.30	38.01	37.92
8	37.98	38.05	38.37	38.07	38.23	38.22	38.14	37.93	38.19	38.33	38.05	37.90
11	37.99	37.97	38.21	38.11	38.27	38.26	38.07	37.94	38.21	38.28	38.01	37.89
14	37.95	38.03	38.12	38.13	38.27	38.24	38.02	37.93	38.16	38.23	38.02	37.88
17	37.96	38.06	38.14	38.13	38.23	38.19	37.93	37.94	38.13	38.20	37.98	37.87
20	37.94	38.32	38.15	38.11	38.24	38.22	37.92	37.94	38.18	38.18	38.12	37.85
23	37.97	38.23	38.27	38.09	38.25	38.18	37.91	37.95	38.22	38.14	38.09	37.82
26	37.94	38.14	38.27	38.04	38.20	38.19	37.90	37.96	38.26	38.10	38.01	37.81
29	37.91	38.12	38.28	38.41	38.20	38.21	37.91	38.04	38.23	38.09	38.01	37.78
Medie	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(F) (64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.55	58.33	58.98	59.33	59.20	59.24	59.29	58.26	58.50	58.89	58.70	58.54
5	58.54	58.66	59.15	59.08	59.08	59.18	59.20	58.24	58.73	59.10	58.67	58.47
8	58.54	58.64	59.25	59.02	59.26	59.22	59.05	58.25	58.84	59.16	58.66	58.38
11	58.52	58.59	59.13	59.09	59.24	59.45	58.96	58.17	58.99	59.08	58.64	58.31
14	58.47	58.78	59.17	59.08	59.29	59.41	58.86	58.08	58.97	59.04	58.58	58.28
17	58.47	58.86	59.11	59.11	59.24	59.31	58.71	58.04	58.93	58.96	58.52	58.26
20	58.48	59.27	59.15	59.13	59.24	59.35	58.56	57.99	58.90	58.92	58.63	58.17
23	58.49	59.13	59.35	59.05	59.26	59.28	58.37	57.94	58.87	58.87	58.72	58.04
26	58.46	59.00	59.31	58.75	59.25	59.26	58.35	57.89	58.96	58.82	58.64	57.96
29	58.44	58.99	59.36	59.32	59.26	59.35	58.34	58.40	58.92	58.74	58.57	57.88
Medie	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23

CARTIGLIANO (Fra Pieve e Brenta)

(F) (85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.79	67.77	69.54	70.52	71.12	71.19	71.33	69.10	66.34	69.09	69.99	68.61
5	69.03	67.44	69.76	70.66	71.22	71.14	71.10	67.25	66.73	68.86	70.17	68.33
8	68.88	67.26	69.96	70.69	71.14	71.36	70.99	66.62	67.92	68.92	70.48	68.16
11	68.74	68.16	69.78	70.68	71.16	71.25	70.94	66.30	68.58	68.81	70.46	68.08
14	68.83	68.69	69.82	70.27	71.07	71.14	70.56	65.99	68.67	68.79	70.17	67.94
17	68.59	68.82	69.80	70.33	71.29	71.00	70.51	65.59	67.94	68.68	69.96	67.70
20	68.47	69.94	69.97	70.08	71.26	71.02	70.86	65.10	66.39	68.35	69.78	67.56
23	68.46	69.61	70.76	70.21	71.19	70.97	70.69	64.87	69.25	68.69	69.61	67.25
26	68.24	69.46	70.45	70.46	71.13	70.95	69.74	63.99	69.41	67.34	69.46	64.96
29	67.74	69.50	70.61	70.77	71.19	71.39	69.09	65.49	69.33	68.31	69.34	63.85
Medie	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24

PIAZZOLA SUL BRENTA (Fra Brenta e Adige)

(F) (26.69 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.62	20.31	20.76	21.31	21.14	21.22	21.11	21.05	20.79	20.55	20.43	20.39
5	20.34	20.38	20.89	21.29	21.16	21.24	21.09	21.15	20.84	20.53	20.44	20.34
8	20.37	20.45	21.11	21.24	21.28	21.24	21.09	21.24	20.84	20.54	20.47	20.31
11	20.38	20.45	21.32	21.22	21.32	21.23	21.10	21.19	20.75	20.49	20.50	20.33
14	20.42	20.52	21.29	21.17	21.39	21.21	21.09	21.03	20.77	20.47	20.48	20.30
17	20.38	20.51	21.31	21.15	21.40	21.17	21.04	20.92	20.70	20.46	20.45	20.32
20	20.34	20.52	21.34	21.12	21.43	21.20	20.99	21.06	20.71	20.41	20.44	20.27
23	20.38	20.61	21.40	21.11	21.37	21.13	20.91	21.06	20.60	20.41	20.44	20.24
26	20.33	20.66	21.42	21.14	21.27	21.11	21.00	21.06	20.64	20.40	20.41	20.22
29	20.34	20.68	21.31	21.10	21.25	21.12	21.14	20.98	20.59	20.38	20.36	20.22
Medie	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29

CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(F) (29.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.23	28.04	27.88	27.65	28.26	27.53	27.58	27.49	27.57	27.90	27.69	27.74
5	28.20	28.10	27.77	27.61	28.23	27.51	27.52	27.48	27.56	27.87	27.64	27.72
8	28.16	28.33	28.29	27.57	28.20	27.62	27.46	27.47	27.55	27.92	27.63	27.70
11	28.12	28.06	28.01	27.54	28.13	27.59	27.43	27.45	27.54	27.89	27.61	27.69
14	28.08	27.95	27.97	27.51	28.02	27.57	27.47	27.44	27.53	27.84	27.67	27.67
17	28.03	28.01	27.91	27.48	27.79	27.53	27.51	27.42	27.52	27.30	27.82	27.64
20	27.99	28.20	27.83	27.45	27.73	27.65	27.54	27.39	27.53	27.18	27.80	27.62
23	27.96	28.23	27.79	27.42	27.68	27.62	27.57	27.52	27.64	27.90	27.79	27.59
26	27.92	27.97	27.75	27.40	27.62	27.60	27.53	27.56	27.75	27.81	27.77	27.56
29	27.87	27.92	27.71	28.12	27.57	27.62	27.50	27.53	27.82	27.74	27.76	27.53
Medie	28.06	28.08	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65

GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F) (30.72 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.82	29.61	29.62	29.32	29.69	29.23	29.25	29.08	29.30	29.82	29.52	29.47
5	29.72	29.77	29.92	29.31	29.82	29.21	29.22	29.25	29.29	29.78	29.82	29.42
8	29.67	29.70	29.89	29.30	29.69	29.26	29.21	29.23	29.34	29.72	29.71	29.34
11	29.66	29.66	29.79	29.28	29.71	29.29	29.16	29.34	29.32	29.74	29.66	29.32
14	29.66	29.62	29.64	29.09	29.61	29.31	28.99	29.33	29.28	29.69	29.64	29.27
17	29.64	29.61	29.59	29.07	29.52	29.33	28.97	29.29	29.14	29.86	29.62	29.25
20	29.52	29.64	29.60	29.06	29.48	29.37	28.97	29.14	29.42	29.69	29.81	29.22
23	29.51	29.62	29.44	29.04	29.49	29.39	29.34	29.13	29.47	29.63	29.69	29.21
26	29.49	29.58	29.42	29.13	29.22	29.27	29.32	29.29	29.62	29.59	29.61	29.19
29	29.49	29.62	29.44	29.77	29.19	29.29	29.19	29.32	29.72	29.53	29.49	29.18
Medie	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29

CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)												
(F) (56.03 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.57	51.46	51.32	51.71	52.07	52.44	52.34	52.27	52.12	51.98	51.81	51.64
5	51.56	51.44	51.46	51.70	52.36	52.42	52.35	52.25	52.11	51.96	51.79	51.62
8	51.55	51.43	51.55	51.68	52.44	52.40	52.41	52.24	52.10	51.94	51.78	51.61
11	51.54	51.42	51.64	51.66	52.52	52.38	52.39	52.22	52.08	51.93	51.76	51.60
14	51.53	51.41	51.82	51.65	52.51	52.36	52.38	52.20	52.06	51.91	51.74	51.59
17	51.51	51.40	51.80	51.64	52.49	52.35	52.36	52.21	52.05	51.90	51.72	51.58
20	51.50	51.38	51.79	51.62	52.48	52.34	52.34	52.20	52.04	51.88	51.70	51.56
23	51.50	51.37	51.77	51.61	52.47	52.32	52.32	52.18	52.01	51.86	51.68	51.54
26	51.49	51.36	51.76	51.59	52.46	52.30	52.32	52.16	51.99	51.84	51.67	51.52
29	51.47	51.35	51.74	52.08	52.44	52.29	52.30	52.14	52.00	51.82	51.66	51.50
Medie	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F) (45.00 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.04	40.02	40.03	40.03	40.13	40.04	40.10	40.04	40.06	40.18	40.10	40.00
5	40.07	40.14	40.14	40.05	40.11	40.02	40.08	40.00	40.01	40.20	40.12	40.03
8	40.10	40.12	40.07	40.01	40.06	40.13	40.05	40.04	40.03	40.22	40.08	40.01
11	40.06	40.06	40.05	40.06	40.04	40.10	40.07	40.09	40.08	40.20	40.04	40.09
14	40.03	40.04	40.04	40.03	40.06	40.08	40.04	40.02	40.04	40.14	40.05	40.06
17	40.05	40.05	40.05	40.01	40.03	40.06	40.02	40.00	40.08	40.12	40.02	40.02
20	40.04	40.16	40.02	40.04	40.05	40.07	40.05	39.98	40.04	40.10	40.02	40.04
23	40.02	40.13	40.04	40.02	40.02	40.12	40.03	40.04	40.10	40.14	40.05	40.02
26	40.05	40.06	40.06	40.04	40.06	40.15	40.06	40.02	40.14	40.08	40.03	40.03
29	40.00	40.05	40.02	40.01	40.08	40.18	40.02	40.09	40.16	40.13	40.01	40.01
Medie	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03

GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (35.74 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.94	34.44	34.06	33.98	34.36	33.79	33.88	34.57	34.01	34.46	34.23	34.22
5	33.96	34.33	34.64	33.89	34.28	33.84	33.83	34.34	34.06	34.35	34.32	34.14
8	33.88	34.18	34.46	33.83	34.44	33.88	34.72	34.18	34.57	34.28	34.38	34.11
11	33.87	34.14	34.34	33.83	34.36	34.06	34.54	34.53	34.46	34.25	34.54	34.07
14	33.84	34.06	34.25	33.83	34.22	33.98	34.94	34.22	34.24	34.19	34.53	34.04
17	33.84	34.25	34.12	33.83	34.11	33.84	34.68	34.05	34.07	34.09	34.48	34.04
20	33.84	34.20	34.04	33.83	34.11	33.84	34.40	34.06	34.34	34.24	34.46	33.99
23	33.84	34.14	33.96	33.83	34.11	33.84	34.58	33.94	34.37	34.22	34.34	33.95
26	33.95	34.05	33.84	33.83	34.11	33.83	34.33	34.03	34.44	34.09	34.27	33.94
29	33.99	33.94	33.96	34.43	33.78	33.96	34.56	34.04	34.35	34.03	34.28	33.88
Medie	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04

BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F)

(39.81 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.26	38.30	38.22	38.17	38.39	38.21	38.30	38.29	38.45	38.45	38.25	38.25
5	38.27	38.41	38.57	38.15	38.35	38.25	38.27	38.24	38.40	38.41	38.31	38.21
8	38.25	38.34	38.48	38.15	38.42	38.25	38.21	38.21	38.58	38.51	38.41	38.19
11	38.27	38.20	38.38	38.16	38.35	38.42	38.14	38.31	38.39	38.43	38.32	38.22
14	38.24	38.21	38.30	38.15	38.25	38.35	38.26	38.29	38.29	38.37	38.28	38.18
17	38.21	38.20	38.26	38.15	38.21	38.29	38.29	38.21	38.25	38.39	38.26	38.16
20	38.20	38.41	38.23	38.14	38.16	38.30	38.27	38.21	38.41	38.41	38.38	38.18
23	38.17	38.31	38.21	38.14	38.16	38.29	38.30	38.22	38.41	38.51	38.33	38.18
26	38.16	38.27	38.19	38.11	38.23	38.27	38.36	38.31	38.53	38.43	38.32	38.12
29	38.15	38.25	38.16	38.37	38.22	38.35	38.29	38.42	38.39	38.37	38.29	38.20
Medie	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.43	38.31	38.19

CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F)

(79.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.71	68.30	69.23	70.37	70.35	71.03	70.88	70.20	66.98	67.47	69.30	68.55
5	68.84	68.36	69.42	70.47	70.50	70.94	70.85	69.14	66.66	67.69	69.19	68.47
8	68.81	68.45	69.76	70.50	70.56	71.00	70.80	68.40	66.54	67.95	69.65	68.36
11	68.76	68.21	69.74	70.52	70.55	70.95	70.87	67.36	67.86	68.17	69.52	68.25
14	68.51	68.47	69.81	70.54	70.54	70.86	70.83	67.14	67.83	68.15	69.38	67.97
17	68.64	68.54	69.77	70.45	70.52	70.77	70.70	66.95	67.97	68.35	69.43	67.85
20	68.89	69.24	69.74	70.47	70.50	70.85	70.76	66.73	67.95	68.48	69.30	67.67
23	68.31	69.30	69.72	70.65	70.53	70.80	70.70	66.54	67.51	69.10	69.23	67.67
26	68.32	69.27	70.35	70.50	70.51	70.88	70.84	66.58	67.65	69.05	69.25	67.62
29	68.20	69.25	70.46	70.36	71.00	70.84	70.75	66.95	67.59	69.27	68.64	67.56
Medie	68.60	68.74	69.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	69.29	68.00

CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F)

(91.85 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.19	68.40	68.48	70.40	70.15	71.38	71.85	71.40	70.66	67.94	68.87	68.45
5	68.87	68.38	69.34	70.45	70.22	70.83	71.73	71.23	67.05	68.07	68.95	67.95
8	68.56	68.12	69.35	70.40	70.09	70.35	71.79	71.46	67.06	68.39	68.70	68.70
11	68.57	68.14	69.40	70.42	70.15	70.80	71.44	71.25	67.35	68.52	68.54	68.27
14	68.87	68.10	69.99	70.44	70.27	70.92	71.46	70.78	67.25	68.73	68.09	67.97
17	68.38	68.49	70.11	70.35	69.10	71.35	71.44	70.70	67.27	68.79	68.55	67.88
20	68.42	68.47	70.07	70.40	69.20	71.24	71.48	70.76	67.40	69.35	68.50	67.70
23	68.40	68.45	70.05	70.38	69.27	71.45	71.42	70.68	67.78	69.40	68.45	67.67
26	68.34	68.44	70.35	70.45	69.25	71.88	71.46	70.65	67.84	69.44	68.47	67.63
29	68.45	68.48	70.44	70.22	71.79	71.83	71.44	70.67	68.07	69.45	68.47	67.55
Medie	68.60	68.35	69.76	70.39	69.95	71.20	71.55	70.96	67.77	68.81	68.56	67.98

POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)

(Fr)

(55.50 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.05	52.02	52.68	52.09	52.26	52.55	52.07	52.79	52.26	52.18	51.90	51.83
5	51.99	52.03	52.55	52.00	52.32	52.60	52.50	52.62	52.15	52.13	51.90	51.80
8	51.99	52.02	52.55	51.99	52.31	52.78	53.10	52.62	52.35	52.24	51.93	51.80
11	52.04	51.63	52.42	52.00	52.31	52.78	53.10	52.62	52.22	52.24	51.90	51.75
14	52.00	51.98	52.42	52.22	52.20	52.80	52.74	52.68	52.22	52.16	51.90	51.73
17	51.93	52.33	52.31	52.22	52.18	52.30	52.79	52.68	52.20	52.16	51.85	51.73
20	51.93	52.33	52.24	52.22	52.18	52.26	52.98	52.69	52.16	52.03	51.87	51.73
23	51.93	52.30	52.24	52.22	52.53	52.16	52.82	52.50	52.10	51.98	51.88	51.75
26	51.90	52.26	52.20	52.22	52.52	52.10	53.14	52.46	52.10	51.96	51.85	51.75
29	51.89	52.26	52.09	52.26	52.56	52.10	53.14	52.26	52.10	51.96	51.83	51.78
Medie	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76

CASA CECCHETTO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (100.50 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.31	68.69	68.48	69.64	69.08	71.00	71.49	69.21	68.75	68.30	69.41	68.59
5	69.07	68.71	68.34	69.56	69.12	71.62	71.31	69.19	68.11	68.32	69.24	68.60
8	68.73	68.80	68.35	69.42	69.15	71.41	70.35	69.20	68.02	68.22	69.20	68.65
11	68.72	68.75	68.40	69.35	69.13	71.62	69.30	69.16	68.46	68.41	68.63	68.58
14	68.63	68.77	68.73	69.12	69.10	71.70	69.35	69.14	68.49	68.35	68.58	68.49
17	68.71	68.80	68.89	69.02	69.08	71.43	69.33	69.10	68.41	68.80	68.63	68.38
20	68.67	68.48	68.98	69.05	69.12	71.56	69.10	69.09	68.39	69.20	68.60	68.40
23	68.74	68.43	69.55	69.03	69.10	71.60	69.15	69.00	68.38	69.27	68.63	68.38
26	68.59	68.38	69.84	69.00	69.05	71.70	69.20	68.98	68.47	69.30	68.60	68.32
29	68.63	68.37	70.44	69.10	71.86	71.58	69.15	68.82	68.38	69.33	68.63	68.25
Medie	68.78	68.62	69.00	69.23	69.38	71.52	69.77	69.09	68.39	68.75	68.81	68.46
SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (76.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.72	66.69	66.68	67.93	67.88	68.67	68.73	68.23	67.47	65.83	67.06	66.63
5	66.77	66.72	67.33	67.95	67.90	68.58	68.67	68.28	65.32	65.95	66.80	66.61
8	66.79	66.39	67.64	67.92	67.91	68.68	68.76	68.16	65.50	65.80	66.89	66.58
11	66.79	66.54	67.65	67.90	67.92	68.70	68.80	67.73	65.71	65.58	66.71	66.37
14	66.70	66.53	67.70	67.95	67.93	68.58	68.73	67.53	65.78	65.76	66.79	66.35
17	66.64	66.51	67.73	67.91	67.91	68.70	68.67	67.46	65.73	65.99	66.76	66.28
20	66.60	66.74	67.66	67.93	67.87	68.67	68.69	67.37	65.64	66.20	66.79	66.10
23	66.58	66.73	67.67	67.90	67.88	68.58	68.63	67.16	65.81	67.06	66.75	66.38
26	66.55	66.71	67.73	67.94	67.86	68.63	68.61	67.28	65.89	67.03	66.72	66.33
29	66.60	66.70	67.95	67.83	68.79	68.61	68.53	67.43	65.90	67.08	66.70	66.30
Medie	66.67	66.63	67.57	67.92	67.98	68.64	68.68	67.66	65.87	66.23	66.80	66.39
GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(F) (33.14 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.59	32.54	32.53	32.52	32.47	32.24	32.19	31.94	31.89	32.54	32.44	32.52
5	32.66	32.52	32.54	32.46	32.49	32.19	32.14	31.89	31.90	32.64	32.42	32.49
8	32.64	32.54	32.52	32.40	32.44	32.14	32.04	31.89	31.91	32.74	32.39	32.44
11	32.59	32.50	32.56	32.41	32.39	32.24	32.04	31.90	31.94	32.69	32.40	32.44
14	32.54	32.50	32.58	32.42	32.39	32.29	32.02	31.89	31.92	32.64	32.44	32.39
17	32.56	32.48	32.64	32.44	32.34	32.34	32.02	31.84	31.96	32.64	32.49	32.39
20	32.54	32.46	32.66	32.44	32.29	32.34	31.99	31.89	32.14	32.59	32.49	32.34
23	32.45	32.48	32.74	32.46	32.30	32.29	31.94	31.89	32.12	32.54	32.51	32.34
26	32.54	32.44	32.66	32.46	32.26	32.24	31.94	31.90	32.24	32.48	32.52	32.39
29	32.56	32.42	32.64	32.47	32.24	32.19	31.94	31.89	32.54	32.46	32.52	32.36
Medie	32.57	32.49	32.61	32.45	32.36	32.25	32.03	31.89	32.06	32.60	32.46	32.41
BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (56.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.75	53.67	53.75	53.77	54.09	53.99	53.87	54.07	53.98	53.86	53.68	53.52
5	53.73	53.82	53.43	53.74	54.07	53.97	53.97	54.02	53.95	53.84	53.72	53.57
8	53.71	53.79	53.27	53.72	54.00	54.00	54.03	54.17	53.92	53.82	53.70	53.55
11	53.73	53.78	53.99	53.77	53.97	54.03	54.22	54.15	53.62	53.79	53.70	53.56
14	53.71	53.72	53.97	53.73	53.90	54.05	54.10	54.10	53.67	53.81	53.67	53.58
17	53.72	53.68	53.94	53.71	53.83	53.95	54.05	54.02	53.70	53.77	53.65	53.56
20	53.70	53.95	53.92	53.72	53.81	53.92	54.16	54.16	53.72	53.75	53.62	53.54
23	53.67	53.88	53.90	53.74	53.80	53.86	54.09	54.11	53.78	53.72	53.59	53.53
26	53.64	53.82	53.83	53.75	53.82	53.82	54.02	54.05	53.81	53.70	53.57	53.52
29	53.66	53.77	53.79	54.07	54.03	53.77	54.07	54.07	53.82	53.67	53.55	53.56
Medie	53.70	53.79	53.78	53.77	53.93	53.94	54.05	54.09	53.80	53.77	53.64	53.55

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (36.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.81	35.75	35.43	35.22	35.73	35.06	35.15	35.00	35.13	35.83	35.31	35.51
5	35.80	35.73	35.44	35.20	35.81	35.05	35.11	35.01	35.16	35.81	35.42	35.33
8	35.78	35.72	35.64	35.16	35.80	35.03	35.14	35.00	35.24	36.03	35.80	35.29
11	35.61	35.70	35.62	35.13	35.78	34.99	35.10	34.98	35.21	35.69	35.72	35.52
14	35.61	35.63	35.58	35.10	35.78	35.08	35.09	34.97	35.13	35.76	35.55	35.41
17	35.59	35.56	35.54	35.10	35.81	35.13	35.09	34.96	35.07	35.64	35.61	35.45
20	35.57	35.51	35.53	35.21	35.64	35.21	35.07	34.95	35.23	35.60	35.69	35.41
23	35.64	35.50	35.45	35.53	35.46	35.20	35.03	34.95	35.34	35.58	35.59	35.46
26	35.65	35.47	35.39	35.61	35.29	35.17	35.02	34.93	35.59	35.56	35.64	35.56
29	35.73	35.45	35.27	35.69	35.09	35.14	35.00	35.14	35.72	35.47	35.71	35.48
Medie	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44

CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(F) (72.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.96	65.37	65.30	66.41	66.65	67.25	67.24	66.25	65.74	64.36	65.65	64.71
5	65.17	65.40	65.35	66.36	66.71	67.36	67.36	66.20	65.63	64.33	66.24	64.65
8	65.54	65.35	65.40	66.30	66.72	67.35	67.15	66.15	65.63	64.43	65.48	64.49
11	66.39	65.10	65.36	66.35	66.73	67.40	67.08	66.04	65.47	64.60	64.87	64.30
14	65.42	65.31	65.67	66.33	66.74	67.28	66.44	65.92	65.30	64.87	64.84	64.32
17	64.40	65.33	66.11	66.28	66.75	67.34	66.33	65.87	65.36	65.19	64.85	64.18
20	66.11	65.30	65.39	66.25	66.64	67.28	66.30	65.77	64.87	65.41	64.87	63.89
23	65.36	65.33	65.35	66.27	66.70	67.29	66.28	65.60	64.44	65.62	64.85	63.85
26	65.37	65.35	65.70	66.28	66.75	67.25	66.35	65.67	64.36	65.65	64.84	63.83
29	65.35	65.32	66.37	66.69	67.43	67.30	66.32	65.70	64.43	65.64	64.78	63.67
Medie	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19

BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (44.19 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.94	41.99	42.04	42.00	41.97	42.10	41.95	42.04	42.08	42.22	42.09	41.88
5	41.96	42.24	42.33	41.98	42.06	42.09	42.02	41.98	42.04	42.05	42.07	41.89
8	41.96	42.03	42.14	41.98	42.08	42.22	42.21	42.23	42.11	42.02	42.02	41.86
11	42.26	42.02	42.10	41.97	42.02	42.28	42.23	42.21	42.15	42.06	41.99	41.87
14	42.03	41.99	42.00	41.96	41.99	42.12	42.09	42.07	42.09	42.08	42.00	41.86
17	42.01	41.97	41.96	41.98	41.99	42.04	42.05	42.00	42.07	42.06	41.98	41.86
20	42.02	42.04	41.94	42.00	41.96	42.00	42.04	41.98	42.04	42.02	41.96	41.87
23	42.00	42.09	41.92	41.96	41.91	41.94	42.00	42.06	42.01	42.04	41.95	41.86
26	41.96	42.08	41.91	41.96	42.06	41.96	42.18	42.15	42.05	42.08	41.92	41.85
29	41.96	42.06	41.96	42.25	42.12	42.03	42.23	42.07	42.10	42.12	41.88	41.85
Medie	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86

MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige)

(F) (77.08 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.58	65.53	66.14	66.81	66.83	67.72	67.50	66.28	64.54	64.74	66.48	66.28
5	65.63	65.51	66.29	66.82	67.10	67.70	67.49	66.07	64.52	64.93	66.53	66.08
8	65.69	65.53	66.45	66.83	67.31	67.68	67.48	65.86	64.50	65.13	66.58	65.88
11	65.76	65.54	66.60	66.78	67.53	67.65	67.41	65.65	64.48	65.32	66.62	65.78
14	65.78	65.58	66.66	66.73	67.62	67.63	67.30	65.44	64.46	65.53	66.68	65.71
17	65.76	65.66	66.73	66.69	67.71	67.61	67.22	65.28	64.44	65.74	66.73	65.64
20	65.74	65.75	66.78	66.64	67.80	67.58	67.04	65.12	64.42	65.93	66.78	65.56
23	65.68	65.86	66.79	66.62	67.76	67.55	66.84	64.95	64.41	66.14	66.76	65.48
26	65.63	65.96	66.79	66.60	67.73	67.53	66.62	64.85	64.48	66.30	66.73	65.41
29	65.58	66.01	66.80	66.58	67.75	67.51	66.42	64.56	64.54	66.44	66.73	65.33
Medie	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.62	67.13	65.41	64.48	65.62	66.66	65.71

SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (62.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59.92	59.81	60.15	60.39	60.51	60.73	60.67	59.82	59.09	59.22	60.16	60.09
5	59.97	59.83	60.23	60.40	60.54	60.67	60.65	59.69	59.07	59.27	60.10	60.06
8	60.03	59.88	60.34	60.41	60.57	60.63	60.63	59.56	59.06	59.53	60.03	60.03
11	60.09	59.89	60.34	60.43	60.60	60.62	60.61	59.47	59.07	59.79	59.97	60.00
14	60.07	59.88	60.33	60.41	60.64	60.61	60.49	59.41	59.08	59.93	59.88	59.95
17	60.02	59.87	60.32	60.38	60.70	60.62	60.41	59.30	59.06	60.06	59.80	59.92
20	59.97	59.99	60.31	60.33	60.74	60.63	60.31	59.17	59.04	60.19	59.87	59.86
23	59.95	60.13	60.33	60.27	60.77	60.63	60.19	59.16	59.08	60.28	59.91	59.78
26	59.93	60.17	60.36	60.26	60.74	60.64	60.08	59.14	59.11	60.27	59.99	59.71
29	59.88	60.16	60.38	60.39	60.73	60.66	59.94	59.12	59.17	60.23	60.10	59.63
Medie	59.98	59.96	60.31	60.37	60.65	60.64	60.40	59.38	59.08	59.88	59.98	59.90
MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (40.64 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.24	40.17	40.23	39.74	40.37	39.66	39.83	39.19	39.27	40.04	39.95	40.13
5	40.27	40.38	40.28	39.73	40.47	39.63	39.68	39.16	39.25	40.07	40.23	40.14
8	40.32	40.03	40.23	39.68	40.50	39.60	39.65	39.13	39.31	40.18	40.16	40.16
11	40.25	40.27	40.18	39.67	40.37	39.62	39.54	39.12	39.24	40.33	40.05	40.18
14	40.20	40.26	40.12	39.65	40.30	39.55	39.51	39.07	39.21	40.35	39.98	40.15
17	40.03	40.43	40.00	39.61	40.13	39.49	39.45	39.02	39.17	40.37	39.93	40.08
20	39.89	40.38	39.94	39.61	39.96	39.67	39.40	39.01	39.33	40.40	40.11	40.06
23	39.87	40.30	39.88	39.66	39.91	39.82	39.35	38.97	39.37	40.23	40.13	40.01
26	39.83	40.27	39.82	39.71	39.83	39.87	39.30	38.98	39.52	40.17	40.18	39.95
29	39.78	40.27	39.76	40.43	39.78	39.98	39.23	39.05	39.57	40.03	40.09	39.96
Medie	40.07	40.28	40.04	39.75	40.16	39.69	39.49	39.07	39.32	40.22	40.08	40.08
DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F) (59.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.67	54.62	54.83	54.89	55.58	55.73	55.53	55.11	54.67	54.70	54.68	54.55
5	54.67	54.68	54.79	54.87	55.59	55.80	55.73	54.90	54.58	54.77	54.64	54.54
8	54.65	54.69	54.90	54.86	55.57	55.87	55.75	54.87	54.62	54.68	54.62	54.54
11	54.63	54.65	54.90	54.84	55.57	55.98	55.62	54.76	54.58	54.86	54.60	54.52
14	54.65	54.65	54.97	54.83	55.57	55.97	55.70	54.69	54.61	54.87	54.56	54.51
17	54.63	54.65	54.95	54.82	55.53	55.97	55.49	54.62	54.63	54.86	54.54	54.50
20	54.62	54.85	54.92	54.79	55.52	55.95	55.47	54.61	54.62	54.87	54.57	54.48
23	54.61	54.94	54.89	54.77	55.54	55.81	55.35	54.57	54.64	54.87	54.59	54.46
26	54.60	54.90	54.88	55.04	55.58	55.75	55.28	54.57	54.65	54.84	54.58	54.44
29	54.56	54.87	54.87	55.37	55.57	55.64	55.26	54.57	54.67	54.77	54.57	54.42
Medie	54.63	54.75	54.89	54.91	55.56	55.85	55.52	54.73	54.63	54.81	54.59	54.50
ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (39.91 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.30	34.34	35.15	34.86	34.93	34.91	34.68	34.11	34.09	34.09	34.06	34.14
5	34.35	34.26	35.51	34.83	35.23	34.88	34.60	34.09	33.86	34.11	34.01	34.16
8	34.41	34.35	35.60	34.79	35.44	34.91	34.57	34.04	33.96	34.16	34.07	34.18
11	34.41	34.46	35.51	34.72	35.31	34.91	34.41	34.11	33.96	34.13	34.10	34.13
14	34.49	34.75	35.44	34.68	35.15	34.96	34.38	34.08	33.94	34.11	34.06	34.03
17	34.51	34.81	35.41	34.63	35.09	34.91	34.31	34.06	33.93	34.16	34.01	34.01
20	34.49	34.83	35.34	34.57	35.02	34.83	34.28	34.07	33.99	34.16	33.94	33.99
23	34.51	34.91	35.16	34.54	34.97	34.76	34.05	34.06	34.11	34.13	34.00	34.01
26	34.33	35.11	34.99	34.51	34.78	34.74	34.11	34.03	34.14	34.11	34.08	33.92
29	34.26	35.13	34.99	34.54	34.94	34.77	34.21	34.15	34.16	34.08	34.13	34.04
Medie	34.41	34.69	35.31	34.67	35.09	34.86	34.36	34.07	34.01	34.12	34.05	34.06

VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (47.98 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.98	40.04	41.02	41.91	41.78	41.67	41.74	41.37	41.40	41.25	41.48	41.46
5	39.98	40.32	41.40	41.59	41.97	41.49	41.60	41.23	41.38	41.41	41.18	41.48
8	39.66	40.44	41.48	41.48	41.94	41.32	41.54	41.11	41.38	41.54	41.02	41.42
11	40.48	40.48	41.48	41.39	41.98	41.87	41.48	41.25	41.18	41.58	41.09	41.38
14	40.75	40.48	41.56	41.42	42.08	41.89	41.48	41.32	41.12	41.60	41.38	41.18
17	40.98	40.10	41.95	41.48	42.20	42.48	41.48	41.38	41.08	41.62	41.40	40.94
20	40.89	40.24	41.99	41.48	42.48	42.32	41.48	41.48	41.32	41.62	41.39	40.86
23	40.48	40.29	42.38	41.56	41.98	42.40	41.48	41.48	41.48	41.68	41.38	40.87
26	40.98	40.37	42.48	41.58	41.79	42.08	41.48	41.39	41.33	41.60	41.65	40.81
29	39.73	40.39	42.12	41.71	41.75	41.88	41.49	41.40	41.10	41.59	41.66	40.93
Medie	40.39	40.31	41.79	41.56	41.94	41.94	41.51	41.34	41.28	41.55	41.36	41.13
SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(F) (40.76 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.34	38.26	38.31	38.41	38.54	38.55	38.73	38.55	38.59	38.57	38.47	38.41
5	38.35	38.28	38.32	38.39	38.53	38.56	38.80	38.54	38.58	38.57	38.46	38.40
8	38.35	38.30	38.32	38.38	38.50	38.56	38.79	38.54	38.56	38.56	38.44	38.38
11	38.34	38.31	38.34	38.39	38.46	38.58	38.77	38.53	38.55	38.54	38.43	38.37
14	38.32	38.31	38.36	38.42	38.45	38.59	38.75	38.54	38.56	38.53	38.41	38.34
17	38.31	38.32	38.36	38.46	38.46	38.60	38.72	38.53	38.57	38.52	38.40	38.33
20	38.30	38.33	38.37	38.48	38.48	38.62	38.68	38.55	38.57	38.50	38.38	38.33
23	38.29	38.35	38.39	38.49	38.51	38.65	38.63	38.58	38.57	38.49	38.38	38.31
26	38.28	38.33	38.40	38.51	38.53	38.66	38.59	38.58	38.57	38.48	38.41	38.29
29	38.25	38.31	38.40	38.53	38.55	38.70	38.54	38.59	38.57	38.47	38.41	38.29
Medie	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34
RALDON (In Destra Adige)												
(F) (36.96 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.98	32.81	32.87	32.77	33.04	33.59	33.98	34.14	34.55	34.19	33.75	33.31
5	32.96	32.84	32.89	32.74	33.17	33.56	33.99	34.21	34.48	34.12	33.69	33.29
8	32.95	32.87	32.93	32.73	33.19	33.61	34.05	34.22	34.43	34.13	33.63	33.25
11	32.93	32.86	32.92	32.70	33.20	33.81	34.02	34.26	34.37	34.09	33.56	33.20
14	32.91	32.85	32.90	32.66	33.26	33.81	34.09	34.28	34.32	34.05	33.54	33.18
17	32.90	32.82	32.86	32.67	33.29	33.87	34.13	34.23	34.29	34.01	33.49	33.15
20	32.86	32.86	32.85	32.73	33.32	33.91	34.14	34.23	34.34	33.96	33.46	33.12
23	32.86	32.89	32.83	32.81	33.43	33.97	34.15	34.34	34.33	33.91	33.42	33.08
26	32.85	32.89	32.79	32.81	33.51	34.00	34.11	34.35	34.29	33.86	33.36	33.04
29	32.83	32.88	32.79	32.96	33.54	34.06	34.14	34.56	34.24	33.81	33.34	33.02
Medie	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.28	34.36	34.01	33.52	33.16
DOSSOBUONO (In Destra Adige)												
(F) (65.43 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	49.23	50.07	50.93	51.13	50.18	49.22
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.33	49.28	50.13	50.95	51.08	50.07	49.19
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.33	49.33	50.18	50.98	50.98	49.98	49.08
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.28	49.33	50.23	51.03	50.88	49.93	49.08
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.28	49.61	50.43	51.03	50.84	49.83	49.03
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.33	49.73	50.52	51.08	50.72	49.72	48.94
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.28	49.83	50.64	51.08	50.65	49.69	48.87
23	asc.	asc.	asc.	asc.	49.66	49.27	49.95	50.74	51.14	50.51	49.58	48.78
26	asc.	asc.	asc.	asc.	49.55	49.25	50.01	50.82	51.17	50.33	49.53	48.68
29	asc.	asc.	asc.	asc.	49.48	49.23	50.07	50.93	51.18	50.23	49.33	48.53
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	»	49.30	49.64	50.47	51.06	50.73	49.78	48.94

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)												
(F)	(96.28 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.03	50.72	50.43	49.98	50.23	50.60	51.28	53.73	55.28	55.63	54.72	53.16
5	51.01	50.68	50.38	49.98	50.28	50.63	51.36	53.90	55.36	55.54	54.60	53.08
8	51.00	50.66	50.30	49.98	50.33	50.68	51.54	54.06	55.41	55.43	54.46	53.00
11	50.98	50.63	50.23	49.98	50.34	50.72	51.80	54.20	55.46	55.37	54.32	52.88
14	50.93	50.61	50.13	49.98	50.38	50.76	52.18	54.33	55.48	55.29	54.20	52.75
17	50.91	50.58	50.03	49.98	50.40	50.80	52.68	54.54	55.51	55.18	54.08	52.62
20	50.88	50.56	49.98	50.03	50.43	50.83	52.99	54.70	55.53	55.10	53.90	52.50
23	50.83	50.53	49.98	50.08	50.48	50.93	52.99	54.86	55.60	54.96	53.76	52.38
26	50.80	50.48	49.98	50.13	50.55	51.08	52.99	55.02	55.66	54.80	53.53	52.23
29	50.74	50.46	49.98	50.18	50.56	51.18	52.99	55.19	55.73	54.74	53.28	52.06
Medie	50.91	50.59	50.14	50.03	50.40	50.82	52.28	54.45	55.50	55.20	54.08	52.67

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00	11.31
Trivignano	42.00	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79	18.24
Mortegliano	37.00	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96	25.45
Carpeneto	66.10	45.34	45.35	45.68	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42	45.51
Talmassons	27.00	24.06	24.13	24.22	24.04	23.85	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80	24.09
Codroipo	39.30	37.36	37.33	37.32	37.30	37.37	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32	37.41
San Vidotto	36.05	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55	35.07
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.59	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60	13.71
Pozzo Dipinto	56.20	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	45.56	47.84
Valvasone Delizia	46.90	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.99	43.34	42.85	42.17	asc.	»
Valvasone	61.10	»	asc.	asc.	asc.	»	50.60	51.03	50.17	»	asc.	asc.	asc.	»
Savorgnano	23.60	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78	21.81
Cinto Caomaggiore	11.40	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50	10.40
Villotta di Chions	15.60	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92	14.07
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01	-2.12
Azzano Decimo	13.90	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.24	12.30	13.22	13.55	13.27	13.11
Pravisdomini	10.60	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24	9.36
Comina	53.20	»	asc.	asc.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	»	asc.	»
Corva	18.70	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59	17.65
Pasiano	12.85	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.03	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83	11.81
Prata di Pordenone	14.30	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65	12.85
Motta di Livenza	6.50	5.04	5.18	5.08	4.68	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86	4.75
Vigonovo	46.00	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	»	asc.	»
Portobuffolè	9.90	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08	6.39
Brugnera	16.40	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.24	12.48	12.52	12.42
Fratta di Oderzo	9.80	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.75	8.36	8.39
Oderzo	11.50	9.98	10.09	9.95	9.96	10.07	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89	9.93
Rustignè	10.10	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14	8.33
Ponte di Piave	10.70	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31	9.03
Negrisia	11.50	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96	10.22
Cimadolmo	29.80	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04	28.07
Tezze di Piave	38.50	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	»	»	»
Mareno di Piave	36.15	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28	32.68
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.63	-1.29	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19	-1.24
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.13	0.20	0.49	0.56	0.46	0.46
Monastier (S. Pietro Novello) ...	5.55	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.98	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03	4.11
Venezia (Lido)	5.40	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07	1.21
Maserada	29.20	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.03	asc.	26.49	26.22	asc.	»

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota m s.m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Vorago (Ex Saltore)	29.70	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76	25.61
Lovadina	45.40	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	»	»	»	»	»	»
Lancenigo	25.00	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41	21.83
Mogliano Veneto	7.70	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73	5.88
Marghera (Chirignago)	1.90	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.03	-0.15	-0.12	-0.06	-0.03
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27	23.99
Castagnole	28.90	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48	19.91
Musano (Ca' Rossa)	48.90	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94	25.48
Scorzè	13.20	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90	12.08
Istrana	37.00	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95	24.33
Badoere	33.26	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87	30.92
Barcon	66.90	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17	33.73
Stra	8.76	6.98	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13	7.21
Castelfranco Veneto	41.00	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.54	35.63
Castello di Godego	54.15	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78	38.87
Villarappa	23.10	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82	21.98
Villa del Conte	27.70	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99	26.04
Abbazia Pisani	35.00	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19	34.19	34.14	34.02
Marsango	24.60	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.55	22.53	22.80
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16	29.18
Campo San Martino	25.20	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74	20.13
Paviola	28.50	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63	26.01
Bolzonella	36.60	asc.	»	»	»	»	»	asc.	asc.	»	35.61	35.51	30.49	»
Cittadella	46.96	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87	41.97
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19	52.39
Pozzo Battocchio	42.12	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87	38.10
Pozzo Campagnolo	63.98	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23	58.81
Cartigliano	85.10	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24	69.21
FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta	25.35	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29	20.82
Camisano (Via Boschi)	27.10	28.06	28.08	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65	27.73
Grossa	30.00	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29	29.45
Camazzole (Pozzoleone)	55.30	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58	51.91
Carmignano (Pozzo Colonie) ...	45.00	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03	40.06
Gazzo	35.10	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04	34.15
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.33	38.31	38.19	38.28
Crosara di Nove	78.68	68.60	68.74	69.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	69.29	68.00	69.21
Casa Reginato	91.10	68.60	68.35	69.76	70.39	69.95	71.20	71.55	70.96	67.77	68.71	68.56	67.98	69.48
Pozzoleone	54.70	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76	52.23
Casa Cecchetto	100.00	68.78	68.62	69.00	69.23	69.38	71.52	69.77	69.09	68.39	32.60	32.46	32.41	60.10
Seoazzolo	75.00	66.67	66.63	67.57	67.92	67.98	68.64	68.68	67.66	65.87	66.23	66.80	66.39	67.25
Gajanigo (Ex Colombara)	32.50	32.57	32.49	32.61	32.45	32.36	32.25	32.03	31.89	32.06	32.60	32.46	32.41	32.35
Bressanvido	56.00	53.70	53.79	53.78	53.77	102.59	53.94	54.05	54.09	53.80	53.77	53.64	53.55	57.87

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota m s.m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Quinto Vicentino	36.14	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44	35.41
Casa Schiavo	71.53	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19	65.73
Bolzano Vicentino	43.40	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86	42.03
Maragnole	76.08	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.62	67.13	65.41	64.48	65.62	66.66	65.71	66.24
Sandrigo	66.29	59.98	59.96	60.31	60.37	60.65	60.64	60.40	59.38	59.08	59.88	59.98	59.90	60.05
Monticello Conte Otto	40.64	40.07	40.28	40.04	39.75	40.16	39.69	39.49	39.07	39.32	40.22	40.08	40.08	39.85
Dueville	59.20	54.63	54.75	54.89	54.91	55.56	55.85	55.52	54.73	54.63	54.81	54.59	54.50	54.95
Rota di Caldiero	39.50	34.41	34.69	35.31	34.67	35.09	34.86	34.36	34.07	34.01	34.12	34.05	34.06	34.48
Vago	47.10	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34	38.47
Spezzapietra	40.00	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.40	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34	38.45
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.28	34.36	34.01	33.52	33.16	33.49
Dossobuono	64.60	asc.	asc.	asc.	asc.	»	49.30	49.64	50.47	51.06	50.73	49.78	48.94	»
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	50.91	50.59	50.14	50.03	50.40	50.82	52.28	54.45	55.50	55.20	54.08	52.67	52.26

Sezione E - T R A S P O R T O T O R B I D O

NON SONO STATE EFFETTUATE MISURE

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	3.15	59			11	0.55	63			21			3.20	9	
			9.35	9				6.25	-1		8.35	48			
	15.00	25				11.35	54						16.05	-54	
			20.25	7				18.15	-49		22.30	42			
2	4.05	48			12	1.20	58			22			4.25	0	
			11.35	6				7.25	-2		9.20	46			
	16.50	22				12.00	34						16.15	-52	
			21.50	7				18.55	-39		23.10	50			
3	5.45	52			13	2.05	49			23			4.45	-3	
			13.25	-8				8.25	-12		9.55	46			
	18.35	19				13.05	20						16.40	-51	
			23.15	5				18.55	-24		23.25	43			
4	6.30	54			14	2.35	52			24			4.55	-16	
			14.30	-30				9.00	-9		10.50	40			
	20.30	17				13.15	17						17.00	-51	
								19.00	-16		24.00	42			
5			0.30	3	15	3.05	46			25			5.35	-16	
	7.15	53						10.25	-6		11.15	45			
			14.55	-47		14.10	4						17.40	-48	
	21.50	31						17.20	-2						
6			1.55	8	16	3.25	43			26	0.20	38			
	8.00	62						13.25	-13				5.55	-18	
			15.45	-48							11.30	41			
	22.10	47											17.55	-44	
7			3.00	6	17	4.25	42			27	0.55	42			
	8.40	57						13.40	-14				6.30	-11	
			15.55	-58		20.30	19				12.05	42			
	22.45	50											18.20	-38	
8			3.45	-2	18			1.20	6	28	1.05	44			
	9.50	60				6.30	31						7.20	-14	
			17.00	-55		20.40	24				12.25	28			
	23.20	48						14.40	-25				18.15	-35	
9			4.30	-7	19			1.35	-4	29	1.40	42			
	11.05	66				7.35	38						7.50	-14	
			17.30	-48		21.50	25				13.05	23			
								15.20	-37				18.45	-28	
10	0.50	72			20			2.35	-1	30	1.50	42			
			5.20	31		8.10	45						9.25	-14	
	11.15	88						15.35	-50		13.45	7			
			18.30	-42		23.05	32						18.35	-13	
I decade 18.0					Media mensile 11.4					31	3.00	40			
Medie II decade 9.8													11.00	-15	
III decade 6.8											17.00	9			
													20.00	6	

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	8.45	48			11	1.15	54			21			4.10	7
			12.30	-14				7.25	-4		10.00	68		
						12.25	34						16.40	-26
								18.20	-18		23.15	64		
2	5.35	44			12	2.00	67			22			4.55	0
			13.55	-20				9.00	0		10.40	67		
	21.30	40				13.35	27						17.15	-26
								17.55	12		23.35	65		
3			1.45	28	13	1.55	83			23			5.25	-10
	7.50	62						9.55	7		11.00	62		
			14.50	-5									17.20	-30
	21.15	70									23.50	59		
4			3.20	16	14	2.00	67			24			6.15	-16
	8.35	65						10.50	22		11.20	46		
			15.35	-20									17.25	-30
	21.35	56												
5			3.00	4	15	2.25	61			25	0.30	70		
	9.20	75						8.20	43				6.25	0
			16.20	-30		9.00	44				11.50	56		
	22.30	64						15.00	16				18.05	-12
6			3.30	12	16	21.30	46			26	0.55	79		
	10.15	90						2.10	33				7.30	-4
			16.45	-8		7.20	62				12.55	47		
	23.25	84						14.50	3				18.30	-11
7			4.50	10	17	21.15	51			27				
	10.40	72						1.30	35		0.55	65		
			17.05	-24		7.15	72						7.40	-14
	23.40	90						15.15	-2		13.10	33		
8			5.40	0	18	21.50	59			28			18.35	-9
	11.30	60						2.30	33		0.55	47		
			17.55	-24		8.30	74						8.25	-12
	23.55	73						15.25	22		14.35	18		
9			6.05	-14	19	21.35	82			29			19.15	2
	12.00	64						3.20	17					
			18.15	-22		9.25	76							
								15.55	-6					
10					20	21.40	59			30				
	0.25	60						3.40	6					
			6.15	-8		9.20	70							
	11.40	50						16.20	-20					
			18.35	-26		22.45	60							
I decade 28.8					Media mensile 29.2					31				
Medie II decade 35.2														
III decade 22.1														

ALTA					BASSA					ALTA					BASSA					ALTA					BASSA					
ora		altezza			ora		altezza			ora		altezza			ora		altezza			ora		altezza			ora		altezza			
1	1.35	42			11					21		6.10	-36																	
							12.10	33																						
	15.30	12											17.55	-35																
2	3.10	38			12		0.35	42																						
												6.55	-28																	
	22.30	30					12.30	23																						
												18.15	-27																	
3					13																									
												0.45	43																	
	6.45	36																												
							12.35	7				7.45	-27																	
	20.45	37										17.45	-19																	
4					14																									
												0.15	28																	
	8.15	89																												
							14.00	-7				8.00	-34																	
	21.00	93										16.00	-8																	
5					15																									
												1.05	40																	
	7.40	75										9.25	0																	
	21.55	80					21.35	33																						
6					16																									
												0.20	30																	
	8.35	39					2.35	32																						
							21.00	38				11.35	-6																	
	22.00	88																												
7					17																									
												13.30	-9																	
	9.45	38					20.55	46																						
	22.20	74																												
8					18																									
												2.50	18																	
	11.00	46					7.30	30																						
												13.40	-10																	
	23.00	58					21.30	57																						
9					19																									
												3.05	6																	
	11.40	53					8.20	37																						
												14.15	-14																	
	23.20	51					21.20	57																						
10					20																									
												3.35	-6																	
	11.30	40					9.10	43																						
												15.25	-15																	
	24.00	38					21.35	48																						
I decade 20.3										Media mensile 14.3																				
Medie II decade 11.2																														
III decade 11.8																														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.10	10	11			6.35	-16	21			4.05	-37
	6.45	28				13.30	50				10.05	47		
			12.35	-10				19.10	26				16.00	-14
	19.30	40									22.10	61		
2			1.45	6	12			0.30	56	22			4.35	-34
	7.30	38						7.05	-6		10.50	45		
			13.45	-17		13.35	52						16.10	-18
	20.30	50				23.55	38				22.25	61		
3			2.35	-4	13			7.00	7	23			5.20	-41
	8.20	44				16.50	45				11.25	41		
			14.30	-34				22.00	24				16.30	-11
	21.10	57									22.45	66		
4			3.25	-22	14			5.00	33	24			5.50	-42
	9.00	45						9.20	23		12.15	44		
			14.50	-32		18.20	60						17.00	7
	21.30	66									23.00	65		
5			4.00	-21	15			0.30	39	25			6.35	-43
	9.45	50				3.35	47				13.30	42		
			15.35	-19		19.25	48						18.10	19
	21.45	79						10.15	19		23.35	58		
6			4.35	-33	16			1.15	32	26			6.45	-36
	10.30	40				7.00	47				14.15	44		
			15.55	-18		20.15	61						18.55	21
	21.55	63						13.25	7		23.35	49		
7			4.50	-45	17			2.30	15	27			7.45	-31
	11.20	42				7.35	46				15.30	41		
			16.45	-13		19.55	76						20.35	27
	22.35	55						13.10	0					
8			5.20	-43	18			2.45	-1	28			0.15	43
	11.55	43				8.25	49						7.40	8
			17.25	-13		20.20	67				8.45	10		
	23.10	52						13.55	-1				10.25	1
9			5.55	-40	19			3.30	-10	29			0.25	41
	12.15	35				9.00	39				2.45	47		
			17.40	-16		20.55	64						10.20	-13
	23.35	52						14.30	-10		18.00	63		
10			6.20	-35	20			3.55	-27	30			0.15	14
	13.10	34				9.50	42				4.25	23		
			18.10	6		21.20	58						10.25	1
	24.00	62						15.00	-12		17.35	92		
I decade 14.2					Media mensile 21.4					31				
Medie II decade 29.4														
III decade 20.7														

ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.45	15	11			6.55	-19	21			4.35	-48
	9.20	45				14.15	44				10.45	35		
			12.35	33				19.15	27				15.50	-13
	19.00	77									22.25	62		
2			2.25	-12	12			8.25	-15	22			5.10	-44
	8.55	58				16.35	37				11.45	40		
			14.05	18				21.00	26				16.10	3
	19.45	70									22.45	76		
3			2.40	-12	13			8.45	-22	23			6.15	-35
	9.00	62				17.15	37				12.15	44		
			14.45	2							23.25	68		
	20.25	70												
4			3.15	-6	14			8.55	-13	24			6.50	-38
	9.05	70				18.40	47				13.40	55		
			15.05	19							23.55	57		
	21.35	77												
5			4.15	-17	15			1.55	10	25			7.00	-44
	10.40	66				5.00	17				14.40	57		
			15.55	13				9.00	-9				19.55	9
	21.35	85												
6			4.30	-18	16			2.05	-7	26			0.50	36
	11.00	63				7.30	15						7.30	-40
			16.00	18				12.20	-6		15.20	42		
	21.40	84											20.35	0
7			5.10	-25	17			2.40	-16	27			1.35	20
	12.05	53				8.20	27						8.15	-24
			16.50	21				12.55	-1		15.50	39		
	22.30	73											22.05	-1
8			5.50	-33	18			3.00	-31	28			3.35	27
	12.50	47				8.45	22						9.30	-14
			18.00	22				13.35	-6		17.10	44		
	23.05	59											22.30	14
9			5.55	-38	19			3.15	-48	29			0.05	19
	13.15	46				9.30	31						10.05	-16
			18.20	19				14.45	-8		18.30	51		
	23.35	52												
10			6.30	-31	20			3.45	-48	30			2.10	-10
	13.50	45				9.55	36				7.00	13		
			19.00	20				15.25	-11				12.05	-11
	23.50	46											18.55	59
										31			2.15	-16
I decade 32.0					Media mensile 20.3						8.30	27		
Medie II decade 14.2													13.20	3
III decade 15.1											19.35	67		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.20	-26	11	1.20	33			21			5.40	-43	
	9.15	35						7.20	-23		12.05	49			
			14.10	8		15.55	50						17.05	7	
	20.05	61						22.05	8		23.25	65			
2			3.35	-39	12	3.35	17			22			6.45	-42	
	9.55	29						8.25	-7		13.35	54			
			14.30	7		15.25	48						18.10	12	
	20.50	51						23.25	15		24.00	60			
3			4.05	-47	13	3.55	24			23			7.05	-43	
	11.15	34						9.25	-1		14.00	63			
			15.55	0		18.00	54						19.15	14	
	21.45	49													
4			4.35	-52	14			1.00	11	24	0.30	56			
	11.20	43				5.30	19						7.30	-31	
			16.20	-6				10.10	4		14.25	64			
	22.15	56				18.30	65						20.00	14	
5			5.00	-40	15			2.25	-8	25	0.30	38			
	11.55	39				8.25	27						7.25	-23	
			16.30	2				11.45	14		15.35	59			
	22.25	61				18.30	61						21.25	7	
6			5.35	-36	16			2.45	-26	26	1.50	23			
	12.30	39				8.45	31						8.15	-6	
			17.15	16				12.45	17		16.00	64			
	23.30	57				19.40	74						22.55	14	
7			6.35	-44	17			3.05	-37	27	4.50	37			
	13.10	40				10.00	40						9.00	28	
			17.25	18				14.10	20		16.50	77			
						19.45	78								
8	0.05	58			18			3.35	-35	28			0.25	7	
			6.30	-37		10.25	54				6.35	38			
	14.25	41						15.25	21				10.15	28	
			19.15	13		21.25	63				16.30	63			
9	23.55	44			19			4.00	-45	29			0.35	6	
			6.50	-39				11.05	48				7.10	46	
	14.25	51						16.00	1				12.30	33	
			19.45	23		22.05	64				19.00	61			
10					20			4.50	-46	30			2.35	-10	
	0.35	42				11.25	50				8.40	24			
			6.50	-32				16.40	-4				12.40	8	
	14.55	51				22.50	68				20.00	74			
			20.25	18											
I decade		15.7								31					
Medie II decade		21.1				Media mensile		21.0							
III decade		26.1													

ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA				
ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza			
1		4.35	-18	11	0.45	34		21		6.00	-53			
	10.05	40				7.30	-11		13.05	68				
			14.00		28	15.30	50				18.35	-5		
	20.25	76				22.00	12		23.45	52				
2		4.00	-24	12	2.30	22		22		6.10	-43			
	10.45	53				8.00	-1		13.05	66				
			15.25		29	16.20	58				19.05	-8		
	20.50	71				23.30	4							
3		4.30	-33	13	4.40	16		23	0.15	39				
	11.15	59				8.40	5				6.45	-32		
			15.55		30	17.15	60				13.40	60		
	21.25	75									19.55	-12		
4		4.40	-26	14			0.55	-3	24	1.10	31			
	11.35	60				18.15	61				7.20	-21		
			16.25		23						14.25	58		
	22.20	72									20.30	-2		
5		5.30	-25	15			2.05	-18	25	1.30	33			
	12.10	61				9.15	30				7.40	-4		
			17.30		18			12.25		21	15.00	53		
	22.50	69				19.15	62				20.50	9		
6		5.35	-27	16			2.45	-30	26	1.30	11			
	12.40	61				9.30	38				7.30	-4		
			17.50		18			14.05		20	17.00	38		
	23.15	70				19.50	60				23.35	-15		
7		6.15	-26	17			3.40	-36	27	6.20	8			
	13.30	59				10.00	56				9.35	6		
			18.45		25			15.00		16	17.00	49		
	23.30	50				21.45	71							
8		6.35	-28	18			4.05	-42	28			1.35	-17	
	13.35	51				10.25	62				17.35	40		
			19.20		9			15.45		6				
						22.05	78							
9	0.10	46		19			5.00	-42	29			2.35	-30	
			6.50		-32			11.50		64			9.50	26
	14.05	54					16.35	17				14.00	12	
			20.05		11			22.20		84			19.25	38
10	0.50	45		20			5.55	-46	30			3.00	-35	
			7.20		-16			18.05		62			10.00	37
	14.05	54					17.50	3				14.50	5	
			20.00		12			23.20		65			20.15	46
I decade 28.3				Media mensile 21.8				31			3.30	-34		
Medie II decade 23.8											10.20	40		
III decade 14.2											15.20	0		
											21.10	52		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.00	-38	11	3.25	28			21	0.15	38			
	10.35	43						6.30	7				6.15	-30	
			15.45	-2		8.05	19				13.00	61			
	21.35	60						9.55	11				19.15	-18	
2			4.25	-40	12	15.40	59			22	0.50	38			
	11.05	43						0.30	-13				6.15	-14	
			16.15	-1		5.10	19				13.20	64			
	22.00	60						7.45	13				20.15	-9	
3			4.55	-40	13	15.45	53			23	2.10	28			
	11.35	48						0.40	-23				7.10	-2	
			16.55	-3		9.25	35				13.50	54			
	22.35	56						13.40	30				20.25	7	
4			5.20	-42	14	18.15	38			24	22.30	16			
	11.40	53						2.20	-38				0.45	12	
			17.30	-3		9.25	44				4.55	19			
	23.00	56						14.35	4				7.00	14	
5			5.30	-36	15	19.55	44			25	14.35	57			
	12.25	56						2.45	-46				22.30	0	
			18.05	-6		9.35	49				14.55	55			
	23.30	54				20.45	50								
6			6.05	-34	16			3.40	-47	26			1.00	-1	
	12.50	56				10.15	44				9.45	41			
			18.45	-4				15.55	-16				13.20	36	
						21.45	56				17.00	40			
7	0.20	47			17			4.25	-55	27			2.25	-8	
			6.25	-30		11.00	51				9.45	51			
	13.10	56						16.35	-23				14.50	19	
			19.15	-8		22.35	60				19.30	46			
8					18			5.00	-57	28			2.35	-20	
	0.25	41				11.35	58				10.05	49			
			6.30	-21				17.20	-21				14.25	17	
	13.45	61				23.05	59				19.40	44			
9			20.15	4	19			5.25	-51	29			2.55	-16	
	0.35	41				12.15	60				10.25	52			
			6.55	-9		23.35	46						15.35	7	
	14.00	61						18.05	-21		21.05	62			
10			20.45	6	20			6.00	-46	30			4.00	-31	
	1.50	29				12.35	60				10.35	56			
			7.25	-2				18.45	-25				16.05	2	
	14.40	66									21.20	58			
					31					31			4.00	-35	
											10.45	61			
													16.25	-1	
											21.25	64			
I decade 18.2					Media mensile 17.8										
Medie II decade 13.1															
III decade 21.8															

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.40	-27	11			0.55	-14	21	0.30	38		
	11.20	67				7.55	37						5.35	16
			17.00	-7				13.00	14		12.50	68		
2	22.30	63			12	18.30	37			22			19.45	6
			4.50	-27				2.05	-34		2.05	41		
	11.05	64				9.15	42						6.30	28
3			17.05	-12	13			14.30	3	23	12.40	56		
	22.50	60				19.45	42						21.05	16
			5.10	-26				2.40	-40		2.45	37		
4	11.45	66			14	9.20	54			24			4.00	35
			17.40	-8				15.20	-9		5.55	39		
	23.25	63				21.00	45						8.20	32
5			5.35	-15	15			3.20	-46	25	14.20	49	21.15	22
	12.05	71				10.05	58							
			18.35	-10				15.55	-27		16.35	60		
6					16	21.50	52			26				
	0.25	54						3.45	-43				2.15	10
			6.20	-20		10.10	65				7.55	56		
7	12.35	62			17			16.20	-30	27			13.00	33
			19.00	-15		22.15	56				19.55	62		
								4.20	-38				2.20	13
8	0.25	41			18	10.45	65			28	8.15	68		
			6.00	-14				16.55	-31				14.45	15
	13.00	71				22.50	55				19.10	45		
9			19.30	-6	19			4.55	-33	29			0.50	2
	0.55	50				11.15	68				8.45	70		
			5.40	1				17.30	-28				15.15	4
10	13.00	64			20	23.20	52			30	21.00	50		
			19.45	-5				5.10	-26				3.05	-1
	0.35	32				11.45	69				9.05	64		
11			7.00	11	21			18.00	-27	31			15.25	-8
	12.50	45				23.55	44				21.35	67		
			22.05	-2				5.30	-16				4.10	6
12	4.00	24			22	12.00	63			1	9.10	78		
			7.05	21				18.35	-27				15.40	0
	15.15	47									21.35	71		
13			23.25	-7	23					2			3.55	-7
	7.00	32				1.20	42				10.05	74		
			10.55	26				5.45	-7				16.25	-10
14	16.35	38			24	12.25	68			3	22.20	72		
								19.00	-8					
I decade 23.3				25	Media mensile 24.1				31					
Medie II decade 14.6														
III decade 34.3														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.10	-18	11			1.30	-12	21	1.15	56			
	10.00	76				8.00	66						4.35	25	
			16.15	-13				14.00	2		13.40	65			
	22.25	68				19.25	56						20.00	19	
2			4.05	-7	12			2.05	-14	22	4.15	52			
	10.55	75				8.30	70						9.00	46	
			17.30	-1				14.50	-8		13.45	63			
	22.45	52				20.40	60						22.35	8	
3			4.45	-22	13			2.55	-14	23	6.25	58			
	12.00	81				8.55	65						9.05	53	
			18.25	-8				15.00	-10		14.10	57			
	23.40	49				21.45	68						23.00	10	
4			5.00	-6	14			3.45	-8	24	6.50	58			
	11.55	95				9.55	68						15.20	26	
			18.35	-24				15.55	-20		17.05	28			
						22.05	67								
5	0.50	51			15			3.55	-10	25			0.30	1	
			4.50	14		10.20	80				7.45	49			
	11.25	77						16.40	-10				14.45	-1	
			18.30	-22		22.50	76				20.05	27			
6	1.40	54			16			4.25	0	26			1.25	-2	
			6.20	29		10.35	86				8.20	62			
	12.00	49						17.15	-26				14.50	-10	
			18.45	-14		23.05	53				20.35	45			
7	2.45	49			17			4.15	-3	27			1.55	-7	
			7.40	16		10.55	76				8.25	65			
	12.50	52						18.00	-24				14.45	-18	
			20.25	15							20.50	50			
8	3.20	66			18			0.15	44	28			2.20	-2	
			7.35	32				5.25	-2		8.50	80			
	9.35	44				11.20	68						15.20	-7	
			11.25	40				18.20	-36		22.05	66			
9	13.35	57			19			0.40	37	29			3.15	8	
	5.35	49						5.25	6		9.00	71			
			12.20	36		11.35	62						16.00	-12	
	16.05	44						18.45	-22		22.00	67			
10			1.00	-6	20			1.50	51	30			3.25	4	
	7.30	57						6.40	28		10.05	78			
			14.25	17		12.15	77						16.30	-13	
	19.15	46						19.15	7		22.10	71			
I decade 31.8					Media mensile 30.9					31			4.00	5	
Medie II decade 27.5											10.45	96			
III decade 33.1													17.15	-2	
											22.45	54			

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.25	-2	11			2.00	-6	21	5.40	52		
	11.05	88				8.10	68						21.00	-17
	23.45	48	17.50	-24		21.30	44	15.10	-39					
2			4.25	6	12			2.40	-7	22	5.10	46		
	11.00	82				8.40	64						13.20	2
			18.25	-26		22.15	48	15.55	-43		16.30	6	21.45	-6
3	1.00	50			13			3.40	-6	23	6.10	51		
			5.55	16		9.40	65						13.20	-6
	11.30	69	18.50	-32		22.45	47	16.15	-46		19.00	14	23.30	2
4	1.35	54			14			4.00	-5	24	6.45	48		
			6.20	19		9.55	65						14.10	-16
	11.35	64	19.00	-13		23.20	43	16.55	-42		20.00	28		
5	2.20	54			15			4.35	-2	25			0.45	4
			7.15	24		10.30	65				7.35	60		
	12.00	43	18.40	0		23.55	43	17.20	-38		20.20	52	14.30	-12
6	3.30	59			16			5.00	5	26			1.50	10
			10.25	25		11.20	64				7.45	59		
	15.30	36	21.55	10				18.00	-30		21.00	52	14.45	-28
7	4.55	58			17					27			2.00	14
			12.15	25		0.55	57				8.25	78		
	16.00	43	23.30	-3		11.20	58	6.15	17		21.35	48	15.50	-22
8					18			18.25	-36	28				
	6.00	55				1.25	40						2.30	8
			13.50	7		11.35	46	6.30	8		9.30	95		
9	18.35	16			19			18.40	-32	29	21.45	55	16.45	-6
			0.05	-18		4.05	56						3.25	-5
	7.25	56	14.20	-15		10.05	74	6.25	51		10.45	88	17.15	-22
10	19.50	27			20			19.15	-15	30	22.40	56		
			1.20	-13		6.35	39						3.55	3
	7.50	67	15.00	-26		11.30	41	9.00	35		10.30	88	17.50	-36
	20.55	40						20.25	-21					
I decade 25.7					Media mensile 23.3					31				
Medie II decade 20.6														
III decade 23.6														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.05	56			11			2.05	3	21	3.30	40		
			4.40	21		8.35	68						10.55	0
	10.40	85						15.40	-32		14.15	8		
			18.05	-42		22.35	57						20.15	-13
2	0.50	50			12			3.25	22	22	4.20	35		
			5.55	14		8.15	76						11.40	-14
	11.10	62						16.20	-46		16.10	0		
			18.30	-47		23.25	60						20.55	-12
3	1.40	46			13			4.00	25	23	5.20	35		
			6.45	2		9.20	70						13.25	-24
	11.40	43						16.40	-31		19.45	2		
			19.05	-53		23.05	52						23.00	-5
4	2.20	38			14			4.40	-5	24	6.15	39		
			7.30	-2		10.20	51						14.15	-36
	12.15	30						17.15	-35		20.55	18		
			19.15	-35		23.25	37							
5	3.20	44			15			4.40	-9	25			1.05	1
			9.15	9		11.25	58				7.05	46		
	13.20	20						17.55	-36				15.00	-48
			21.15	-13							21.30	21		
6	4.05	56			16	0.30	35			26			2.05	-6
			11.15	0				5.20	2		8.00	47		
	16.20	14				11.15	64						15.10	-51
			21.40	-4				18.25	-34		21.55	35		
7	4.40	52			17	1.45	45			27			2.25	-4
			12.05	-10				6.10	18		8.50	53		
	18.15	28				11.40	64						15.45	-58
			22.55	2				18.25	-24		22.30	44		
8	5.35	53			18	2.15	64			28			3.25	1
			13.05	-8				7.10	30		8.25	48		
	19.35	32				11.10	56						16.15	-75
								18.45	-26		23.25	47		
9			0.55	0	19	2.30	58			29			4.35	-6
	6.55	49						8.45	17		10.00	52		
			14.25	-22		12.50	31						16.50	-64
	20.30	34						18.45	-26		23.45	55		
10			1.20	-2	20	3.05	47			30			4.55	0
	8.05	58						9.35	5		10.35	58		
			15.15	-30		13.00	15						18.05	-64
	21.35	35						19.45	-21					
I decade 16.2					Media mensile 13.8					31	0.25	34		
Medie II decade 21.3													6.35	-31
III decade 4.7											11.55	38		
													18.20	-73

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1974

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1974 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (*"valori normali"*).

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1974, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1974.

Il mese più caldo è stato agosto nella maggior parte delle stazioni, mentre a Trieste, Treviso, Vicenza e Trento è stato luglio, come nella media del periodo, quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste, Venezia, Chioggia e Vicenza (in cui è stato gennaio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1974 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e febbraio sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazioni;
- marzo è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- agosto è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Trieste;
- maggio e giugno sono stati più freddi in tutte le stazioni tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media;

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste.

L'autunno è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che ad Udine e Padova, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1974 e nel periodo 1914-1973 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo nei mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, novembre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembre e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in febbraio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, maggio, settembre e ottobre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1974 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato sempre a Trieste (tranne che in aprile).

La tabella V è purtroppo poco indicativa a causa della mancanza di molti dati, mentre dalla tabella VI si rileva che a Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1974 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8.6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.2	9.4	10.5	13.5	16.9	19.3	23.2	23.1	20.4	11.2	10.5	7.8	14.4
	Media 1920-73	4.8	5.6	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	2.4	3.8	1.6	0.4	-0.7	-1.9	-0.6	-0.3	0.4	-3.7	0.3	1.5	0.2
UDINE	Anno 1974	6.3	8.3	9.5	14.7	15.8	18.8	22.6	24.6	19.8	11.0	9.6	6.1	13.9
	Media 1920-22 e 31-73	3.1	4.5	8.1	12.5	16.8	20.4	22.8	22.5	18.8	13.5	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	3.2	3.8	1.4	2.2	-1.0	-1.6	-0.2	2.1	1.0	-2.5	1.3	1.7	0.9
BELLUNO	Anno 1974	3.2	5.3	7.6	10.0	14.4	17.0	21.4	22.7	17.2	6.6	4.2	0.0	10.8
	Media 1920-73	-0.6	1.7	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.5	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	3.8	3.6	1.3	-0.7	-0.5	-1.4	0.6	2.5	0.3	-4.9	-1.4	-0.6	0.3
TREVISO	Anno 1974	4.0	7.5	9.4	12.2	16.5	19.3	24.8	24.7	18.9	9.5	7.5	2.9	13.1
	Media 1920-73	2.7	4.6	8.3	12.9	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.8	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	1.3	2.9	1.1	-0.7	-0.9	-2.0	1.2	1.9	-0.3	-4.3	-0.9	-1.1	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1974	5.0	8.3	10.0	12.9	17.0	19.5	23.0	24.4	20.6	11.4	9.2	5.4	13.9
	Media 1920-73	3.0	4.6	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.7	14.4	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	2.0	3.7	1.8	0.2	-0.4	-1.6	-0.5	1.5	0.9	-3.0	0.2	0.9	0.5
CHIOGGIA	Anno 1974	4.3	8.1	9.7	13.6	19.1	21.8	25.7	27.1	22.3	12.9	10.3	5.8	15.1
	Media 1938-73	2.9	4.8	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.8	20.5	14.9	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.4	3.3	1.4	0.5	1.5	0.4	1.6	3.3	1.8	-0.2	1.2	1.3	1.4

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VICENZA	Anno 1974	5.0	7.2	10.1	12.9	18.0	21.9	27.7	27.1	17.9	9.3	8.9	5.2	14.3
	Media 1920-73	2.4	4.3	8.5	12.9	17.4	21.2	23.7	22.9	19.2	13.7	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	2.9	1.6	0.0	0.6	0.7	4.0	4.2	-1.3	-4.4	0.6	1.5	1.1
BOLZANO	Anno 1974	3.8	6.4	9.5	12.0	15.9	18.5	22.5	22.6	17.8	8.2	5.5	2.6	12.1
	Media 1920-73	0.5	3.6	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.0	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	3.3	2.8	1.2	-0.8	-0.9	-1.7	0.3	1.2	-0.1	-3.8	-0.3	1.4	0.2
TRENTO	Anno 1974	5.5	7.0	9.7	12.2	17.7	20.7	25.5	24.9	17.7	7.2	6.2	3.2	13.1
	Media 1919-50 e 57-73	0.6	3.4	7.9	12.3	16.2	19.9	22.3	21.4	17.9	12.1	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	4.9	3.6	1.8	-0.1	1.5	0.8	3.2	3.5	-0.2	-4.9	0.1	1.6	1.3
PADOVA	Anno 1974	4.3	8.4	9.8	12.4	17.1	19.5	23.3	24.2	19.5	9.8	8.3	3.9	13.4
	Media 1920-73	1.9	4.0	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.3	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.4	4.4	1.6	-0.3	-0.2	-1.7	-0.3	1.4	0.4	-3.5	0.5	0.8	0.5
ROVIGO	Anno 1974	3.7	7.8	8.3	11.7	16.9	19.3	23.5	24.4	19.9	9.8	7.2	2.1	12.9
	Media 1919-50 e 57-73	1.5	4.0	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.7	7.8	2.8	13.1
	Scostamento	2.2	3.8	0.0	-1.1	-0.6	-2.2	-0.4	1.1	0.4	-3.9	-0.6	-0.7	-0.2
SADOCCA	Anno 1974	4.3	8.3	9.4	12.4	16.7	19.5	23.2	24.2	19.5	10.1	7.8	3.0	13.2
	Media 1920-73	2.6	5.1	8.7	13.5	17.6	21.5	23.6	23.4	19.7	14.6	9.1	3.9	13.6
	Scostamento	1.7	3.2	0.7	-1.1	-0.9	-2.0	-0.4	0.8	-0.2	-4.5	-1.3	-0.9	-0.4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1974

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.7	9.0	20.0	3.0	17.3	16.6	27.0	8.0	22.7	22.2	33.0	11.0	10.5	9.8	18.0	3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-73
Udine	113	5.1	8.0	24.0	-2.0	16.6	16.4	29.0	3.0	21.3	22.3	35.0	9.0	8.8	8.9	19.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-73
Belluno	380	2.4	5.4	24.0	-5.0	14.7	13.8	29.0	-2.0	19.3	20.4	38.0	2.0	5.9	3.6	16.0	-10.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-73
Treviso	26	5.1	7.0	21.0	-2.0	17.2	16.0	29.0	3.0	22.1	22.8	34.0	9.0	8.9	6.6	16.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-73
Lido (Venezia)	4	5.2	7.8	20.0	1.0	17.1	16.5	28.0	7.0	22.1	22.7	32.0	12.0	9.3	8.7	19.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-73
Chioggia	4	5.2	7.4	20.0	0.0	17.3	18.2	30.0	8.0	22.8	25.0	34.0	13.0	9.6	9.7	19.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-73
Vicenza	39	5.0	7.4	22.0	-1.0	17.1	17.6	30.0	5.0	21.9	24.2	37.0	9.0	8.6	7.8	20.0	-4.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-73
Bolzano	254	3.8	6.6	23.0	-6.0	16.6	15.5	31.0	1.0	20.5	21.0	37.0	3.0	6.4	5.4	19.0	-8.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-73
Trento	309	3.8	7.4	23.0	-1.0	16.1	16.9	31.0	4.0	20.4	22.7	39.0	6.0	6.6	5.5	18.0	-3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-73
Padova	12	4.7	7.5	21.0	-1.0	17.2	16.3	30.0	2.0	21.9	22.3	35.0	7.0	7.3	8.2	18.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-73
Rovigo	7	4.5	6.6	18.0	-3.0	17.3	16.0	30.0	1.0	22.2	22.6	36.0	5.0	8.2	6.4	22.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-73
Sadocca	2	5.1	7.3	18.0	-2.0	17.6	16.2	29.0	3.0	22.3	22.3	32.0	8.0	9.4	7.0	19.0	-3.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-73

- 118 -

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1974	766.3	759.0	761.7	758.2	758.7	759.3	760.8	760.8	760.2	757.7	762.7	765.6	760.9
Valore normale 1914-73	762.5	761.6	761.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.2	761.7	761.7	761.1
Scostamento (dal valore normale)	3.8	-2.6	0.7	-1.3	-1.6	-1.3	0.5	0.5	-1.8	-4.5	1.0	3.9	-0.2
Estremi assoluti - Massima	770.6	768.3	768.7	765.3	765.5	766.9	765.0	766.7	768.3	766.0	766.9	773.6	767.7
Estremi assoluti - Minima	761.3	741.2	754.1	746.7	744.7	752.1	754.6	756.2	749.3	743.4	748.8	755.6	750.7
Escursione mensile 1974	9.3	27.1	14.6	18.6	20.8	14.8	10.4	10.5	19.0	22.6	18.1	18.0	17.0
Media dei massimi assoluti mensili 1914-73	774.1	773.3	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.9	772.8	773.4	770.2
Media dei minimi assoluti mensili 1914-73	747.2	746.8	747.7	747.6	751.6	752.3	752.6	752.6	752.6	749.2	746.8	746.5	749.4
Escursione mensile media	26.9	26.5	24.2	21.4	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	20.8
Scostamento (dal valore normale)	-17.6	0.6	-9.6	-2.8	4.9	0.0	-3.3	-3.8	2.2	0.9	-7.9	-8.9	-3.8

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	5.1	11.4	10.5	10.6	6.6	7.2	8.0	7.8	9.4	10.8	7.7	5.7	8.4
	Media 1920-73	13.2	13.9	12.3	10.4	9.1	9.1	9.2	9.8	10.3	12.3	12.3	14.0	11.3
	Scostamento	-8.1	-2.5	-1.8	0.2	-2.5	-1.9	-1.2	-2.0	-0.9	-1.5	-4.6	-8.3	-2.9
LIDO (Venezia)	Anno 1974	*	11.7	9.6	12.1	9.3	8.9	8.8	8.9	8.9	9.7	*	*	*
	Media 1920-73	13.8	15.1	15.9	16.0	14.9	14.6	13.5	13.4	13.4	13.2	13.7	14.6	14.3
	Scostamento	*	3.4	-6.3	-3.9	-5.6	-5.7	-4.7	-4.5	-4.5	-3.5	*	*	*
PADOVA	Anno 1974	4.0	7.7	6.2	7.2	6.0	6.4	5.9	5.5	5.1	5.2	4.2	3.0	5.5
	Media 1920-73	4.5	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	-0.5	2.5	0.0	0.6	-0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	-0.3	-1.5	0.1
SADOCCA	Anno 1974	7.1	13.3	11.4	14.7	11.4	11.3	12.3	10.2	11.4	11.9	11.2	7.8	11.2
	Media 1920-73	12.9	12.1	13.8	14.0	12.9	11.9	11.7	11.4	11.4	10.6	12.6	14.8	12.6
	Scostamento	-5.8	1.2	-2.4	0.7	-1.5	-0.6	0.6	-1.2	0.0	1.3	-1.4	-7.0	-1.4

Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1974

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1974	»	»	58	W	44	E	»	»	32	E	34	NE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Media dei max mensili (1923-73) .	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	34	NE	31	ENE	35	E	31	ENE	30	SSW	44	WSW	32	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1974		1971		1972		1974		1923		1930-60		1973	

- 120 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1974

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	33	ENE	63	WSW	44	ENE	44	E	30	NE	26	ENE	40	NNE	51	NE	36	ENE	42	NE	33	ENE	39	NE
Lido (Venezia)	»	»	58	W	26	ENE	»	»	32	E	15	ENE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Padova	22	WNW	33	WSW	28	ENE	26	ENE	19	ESE	22	WSW	18	ENE	21	ENE	21	WSW	18	NE	21	W	12	NE
Sadocca	42	NE	50	E	55	ENE	52	ENE	39	E	37	NNW	49	ENE	65	ENE	50	ENE	66	NE	50	NE	55	E

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.0	6.2	6.0	5.8	6.1	6.0	3.4	3.5	4.3	6.6	6.8	6.0	5.6
	Media 1924-73	6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.0	3.7	3.8	4.4	5.1	6.4	6.2	5.3
	Scostamento	1.0	0.4	0.3	0.0	0.4	1.0	-0.3	-0.3	-0.1	1.5	0.4	-0.2	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1974	8.6	7.4	7.3	6.3	6.8	6.6	4.4	4.0	5.2	6.8	7.5	6.5	6.5
	Media 1920-73	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	2.0	1.3	1.2	0.1	0.8	1.3	0.5	-0.2	0.3	1.3	0.8	-0.3	0.8
PADOVA	Anno 1974	7.9	7.1	7.2	5.9	6.4	6.4	3.5	3.9	4.5	6.8	6.4	5.6	6.0
	Media 1921-73	6.5	6.0	6.0	6.4	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	1.4	1.1	1.2	-0.5	0.2	0.5	-0.8	-0.6	-0.7	1.3	-1.1	-1.1	0.2
SADOCCA	Anno 1974	8.5	5.9	6.0	4.6	4.9	4.9	2.5	2.6	3.7	6.1	6.5	5.0	5.1
	Media 1959-73	6.9	5.6	5.0	4.9	4.3	3.9	2.9	3.2	3.8	3.9	6.6	6.4	4.8
	Scostamento	1.6	0.3	1.0	-0.3	0.6	1.0	-0.4	-0.6	-0.1	2.2	-0.1	-1.4	0.3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	74	67	63	52	69	70	64	61	66	65	73	73	66
	Media 1924-73	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	8	1	0	-10	5	8	4	0	2	-2	3	5	2
LIDO (Venezia)	Anno 1974	94	80	82	74	75	77	72	73	87	90	94	93	83
	Media 1920-73	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	12	0	5	-3	-1	3	0	-1	10	10	12	11	5
PADOVA	Anno 1974	90	74	79	66	71	69	64	66	74	81	84	86	75
	Media 1921-73	84	79	74	73	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	6	-5	5	-7	0	0	-3	-4	-2	1	-1	0	-1
SADOCCA	Anno 1974	90	81	80	67	76	80	76	80	82	83	89	94	81
	Media 1959-73	89	86	80	78	76	77	73	76	80	83	88	88	81
	Scostamento	1	-5	0	-11	0	3	3	4	2	0	1	6	0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1974	62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	174.0	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	1061.9
	V.M.P.	66	59	66	79	82	92	75	79	101	100	113	73	985
	Rapporto	0.94	0.95	0.38	0.91	0.81	1.89	1.10	1.03	1.34	1.70	0.76	0.70	1.08
TARVISIO	1974	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9.4	1312.7
	V.M.P.	77	86	102	131	131	151	143	150	142	150	176	103	1540
	Rapporto	0.37	1.28	1.00	0.87	0.46	1.54	1.08	0.83	1.27	0.89	0.37	0.09	0.85
FORNI AVOLTRI	1974	28.0	99.6	144.7	83.8	67.8	164.4	97.9	98.5	88.6	54.1	49.2	4.0	980.6
	V.M.P.	49	63	78	120	136	159	148	131	129	152	181	75	1422
	Rapporto	0.57	1.58	1.86	0.70	0.50	1.03	0.66	0.75	0.69	0.36	0.27	0.05	0.69
UDINE	1974	59.0	141.8	65.4	155.4	76.2	214.4	31.8	98.5	138.0	133.2	70.4	14.6	1178.7
	V.M.P.	82	79	100	126	127	167	117	117	134	136	145	113	1446
	Rapporto	0.72	1.79	0.65	1.23	0.60	1.28	0.27	0.84	1.03	0.83	0.49	0.13	0.82
MANIAGO	1974	41.8	170.2	192.6	258.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.8
	V.M.P.	94	107	135	192	196	193	141	134	163	188	241	134	1919
	Rapporto	0.44	1.59	1.43	1.35	0.76	1.13	0.56	0.78	1.18	0.90	0.55	0.01	0.89
BELLUNO	1974	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	1212.2
	V.M.P.	60	60	78	105	129	138	122	118	111	114	133	77	1249
	Rapporto	0.41	2.08	1.61	1.43	0.89	1.69	0.73	0.77	1.13	0.58	0.49	0.02	0.97

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
CISON DI VALMARINO	1974	22.2	148.4	171.8	229.0	108.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	1480.4
	V.M.P.	92	102	121	164	186	182	138	133	139	176	197	119	1754
	Rapporto	0.24	1.45	1.42	1.40	0.58	1.15	0.64	0.78	1.58	0.53	0.42	0.01	0.84
PORTOGRUARO	1974	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	159.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
	V.M.P.	70	72	80	91	97	113	90	87	96	100	127	83	1102
	Rapporto	0.68	1.11	1.06	1.19	1.08	0.96	0.40	0.99	1.66	1.09	0.60	0.09	0.92
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1974	4.6	51.8	115.0	103.0	90.8	254.2	88.6	184.4	126.2	56.2	45.6	5.4	1125.6
	V.M.P.	55	59	81	116	156	163	147	149	132	143	156	78	1433
	Rapporto	0.08	0.88	1.42	0.89	0.58	1.56	0.60	1.24	0.96	0.39	0.29	0.07	0.79
LIDO (Venezia)	1974	31.8	82.6	114.6	114.6	37.8	138.6	25.2	62.6	104.0	105.2	45.2	4.8	867.0
	V.M.P.	53	51	59	64	78	76	57	63	74	77	91	57	801
	Rapporto	0.60	1.62	1.94	1.79	0.48	1.82	0.44	0.99	1.41	1.37	0.50	0.08	1.08
SILANDRO	1974	3.4	10.7	53.8	40.8	29.2	65.9	50.4	58.0	55.6	12.2	28.8	10.2	419.0
	V.M.P.	15	19	20	31	44	56	61	66	46	41	46	24	468
	Rapporto	0.23	0.56	2.69	1.32	0.66	1.18	0.83	0.88	1.21	0.30	0.63	0.43	0.90
LONGEGA	1974	4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	-	698.4
	V.M.P.	22	26	32	56	73	105	123	111	71	55	60	33	768
	Rapporto	0.18	0.71	1.75	1.13	0.66	1.22	0.71	1.22	1.37	0.62	0.42	-	0.91

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PEIO	1974	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	108.0	40.1	52.6	87.6	35.2	56.0	0.0	631.2
	V.M.P.	40	46	55	74	87	84	77	87	77	79	95	54	851
	Rapporto	0.04	1.05	1.26	0.94	0.72	1.29	0.52	0.60	1.14	0.45	0.59	0.00	0.74
DENNO	1974	16.3	87.6	106.0	69.2	56.2	141.7	41.5	38.6	100.6	55.0	83.5	0.0	796.2
	V.M.P.	55	65	80	98	106	93	89	94	106	115	144	84	1131
	Rapporto	0.30	1.35	1.33	0.71	0.53	1.52	0.47	0.41	0.95	0.48	0.58	0.00	0.70
TRENTO	1974	11.2	75.4	101.4	60.8	46.4	144.4	24.8	50.0	113.0	52.4	65.4	2.4	747.6
	V.M.P.	39	44	57	78	95	93	87	91	88	97	112	60	942
	Rapporto	0.29	1.71	1.78	0.78	0.49	1.55	0.29	0.55	1.28	0.54	0.58	0.04	0.79
PADOVA	1974	49.4	73.4	74.8	132.0	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	50.6	45.6	4.0	790.4
	V.M.P.	61	57	67	78	85	86	62	58	70	79	92	66	859
	Rapporto	0.81	1.29	1.12	1.69	1.03	1.32	0.21	0.97	1.29	0.64	0.50	0.06	0.92
ESTE	1974	32.5	69.5	76.4	113.4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	622.2
	V.M.P.	50	48	50	65	77	79	64	51	59	62	73	53	729
	Rapporto	0.70	1.45	1.53	1.74	0.71	1.09	0.19	0.69	0.91	0.70	0.51	0.10	0.85

V. - UMITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità nell'anno 1974 non si è discostata molto dalla media in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1974 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Trieste e Venezia, con minimo a Forni Avoltri, pari a 0,69).

Il mese più piovoso è stato giugno, salvo a Maniago e Cison di Valmarino (aprile), Portogruaro (settembre), Longega (luglio), Padova ed Este (aprile).

Il mese di dicembre è stato invece il meno piovoso tranne che a Trieste (marzo), S. Martino di Castrozza e Silandro (gennaio).

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1974 sia stata regolare.

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1973 Anno mm	Media periodo 1921-1973				Anno 1974				Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totale annui 1974 Media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	985	19.5	25.5	25.5	29.5	16.0	25.5	23.3	37.4	1086	1.08
Belluno	1250	16.0	29.8	28.1	26.2	20.3	31.5	28.6	15.9	1169	0.97
Bassano	1185	18.4	29.6	25.5	26.5	31.3	33.9	22.6	18.5	1215	0.97
Schio	1566	19.1	30.3	21.9	28.7	37.6	32.8	21.6	22.0	1502	0.84
Monte Maria	668	14.5	24.9	36.4	24.1	18.9	16.2	39.6	27.5	588	0.86
Dobbiaco	866	10.4	30.7	37.4	21.5	10.0	18.1	59.8	13.3	627	0.72
Bressanone	663	9.9	29.1	40.8	20.2	10.8	15.4	61.0	14.1	608	0.91
Cavalese	790	12.5	30.7	34.0	22.8	22.1	21.5	41.5	14.0	690	0.88
Trento	942	15.0	27.9	28.4	28.8	29.5	22.8	29.7	24.8	799	0.79
Padova	860	21.6	28.7	21.8	27.9	27.7	35.7	19.0	20.4	812	0.92

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni

medie sui vari bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

Fig. 1a

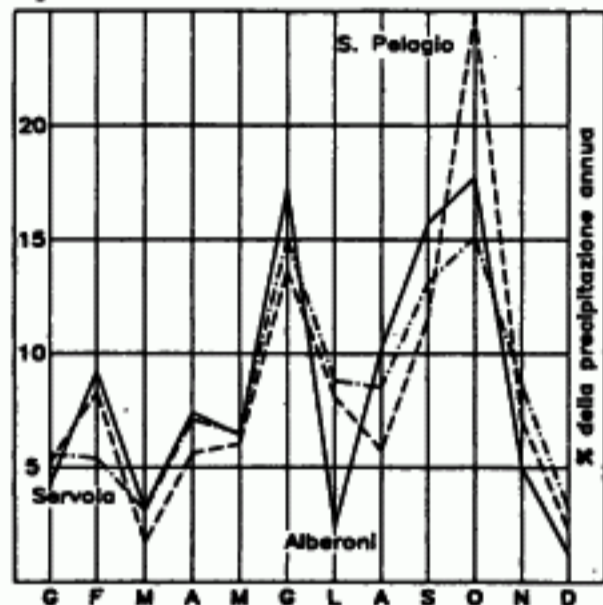


Fig. 1b

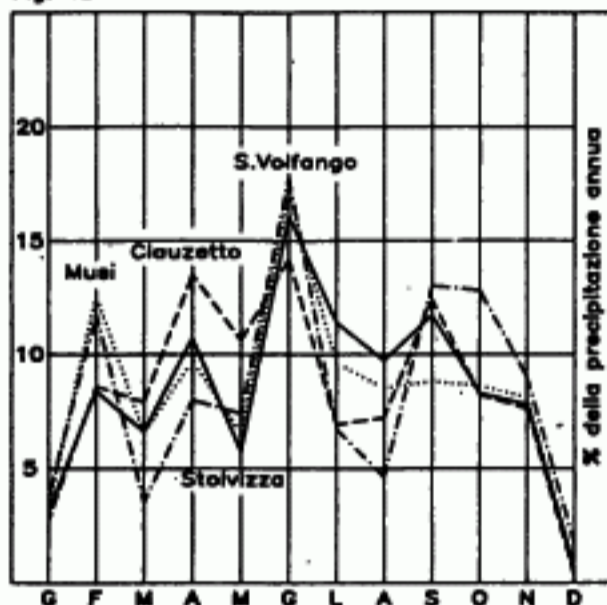


Fig. 1c

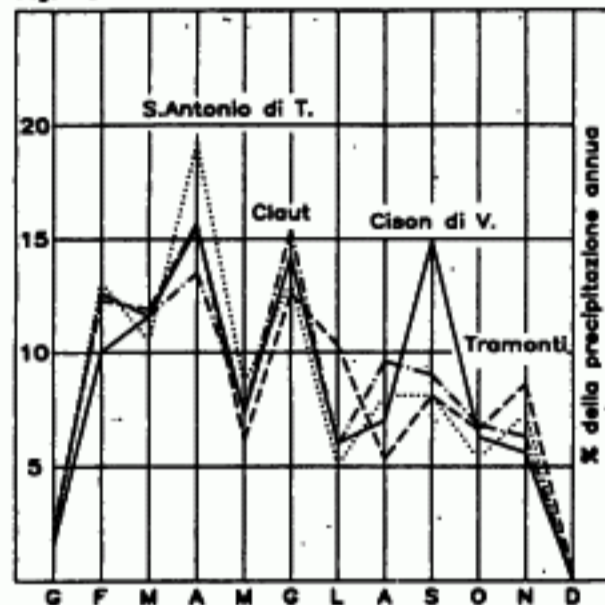


Fig. 1d

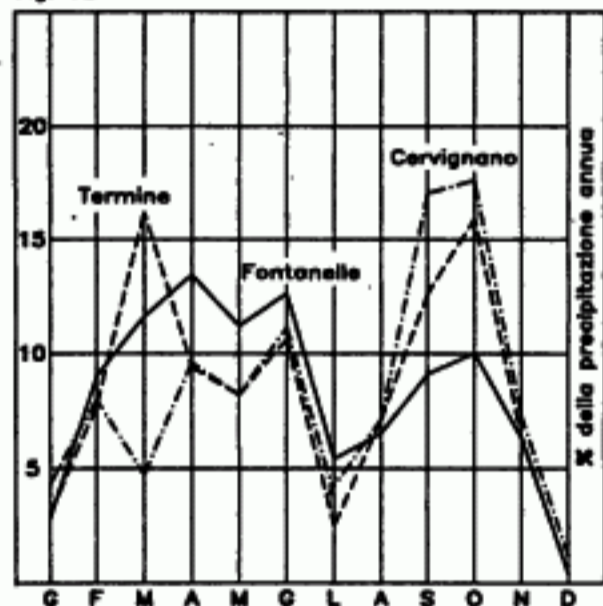


Fig. 1e

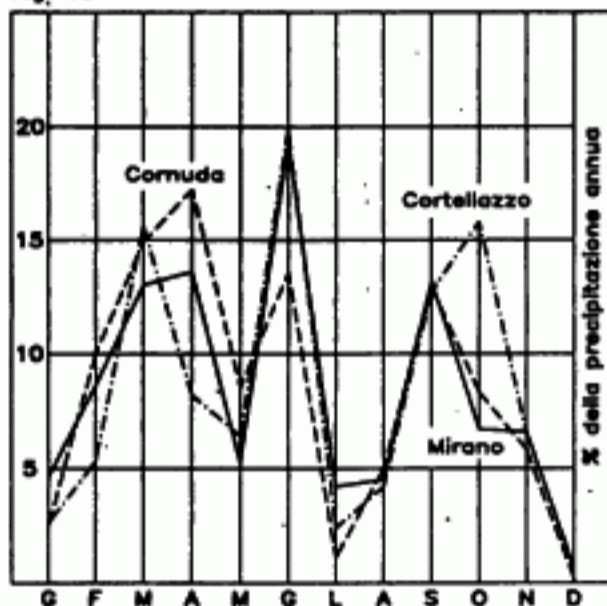


Fig. 1f

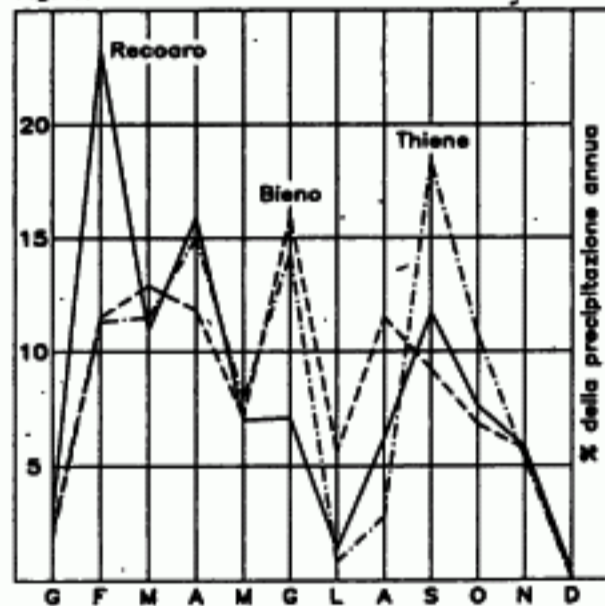


Fig. 1g

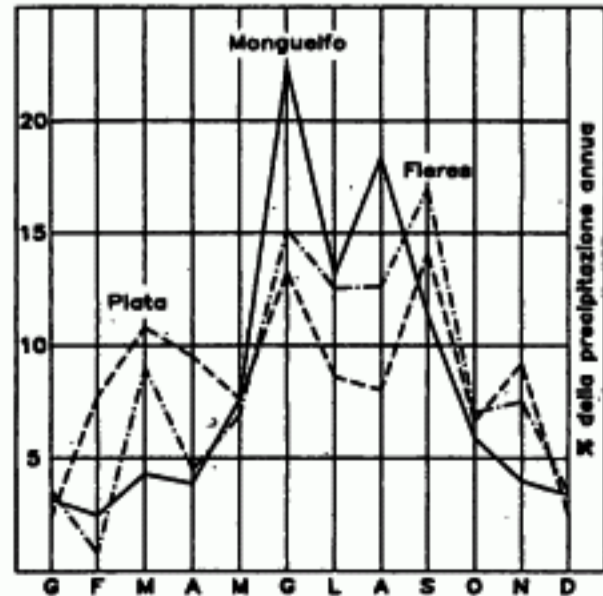


Fig. 1h

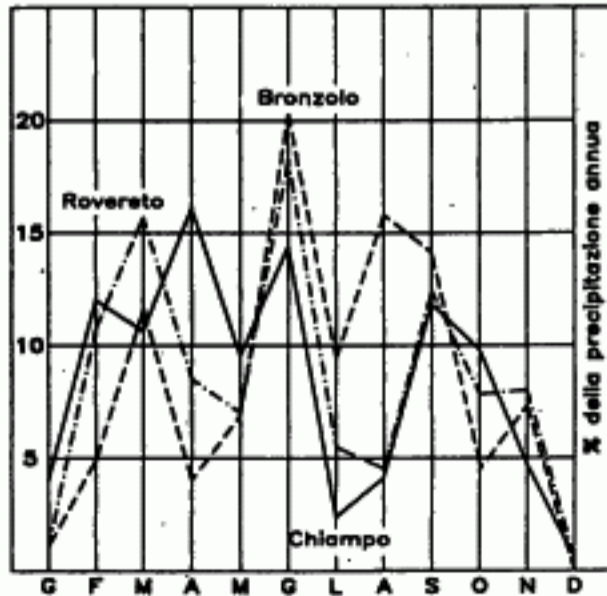


Fig. 1i

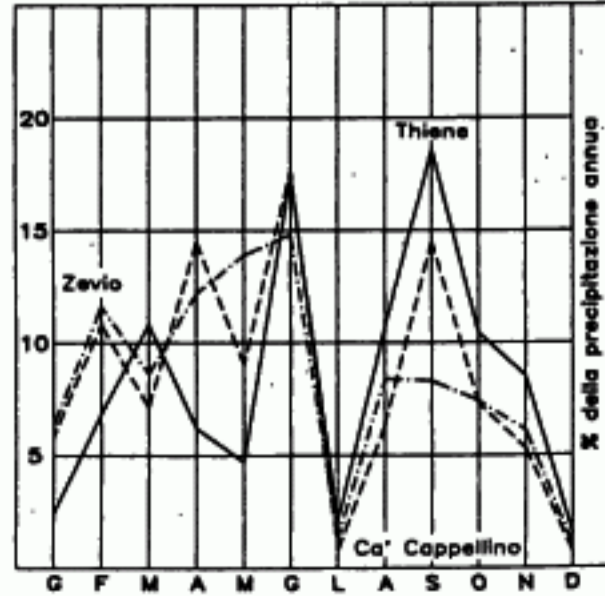


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1974

ANNO	TAGLIAMENTO • PIOVERNO Km ² 1880	PIAVE • NERVESIA DELLA BATTAGLIA Km ² 3763	BRENTA • BARZIZA (Bassano) Km ² 1567	BACCHIGLIONE • MONTEGALDELLA Km ² 1384	AGNO-GUÀ • LONIGO Km ² 260	ADIGE • TRENTO Km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1887	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	956
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
1972	2258	1641	1330	1254	1702	685
1973	1919	1229	1464	1097	1354	673
1974	1750	1262	1100	1169	1373	670
Valore medio 1922 - 1973	1882	1382	1317	1476	1471	860
Rapporto 1974 / val. medio	0.93	0.91	0.84	0.79	0.93	0.78
Rapporto val. max / val. medio	1.48	1.42	1.46	1.60	1.41	1.48
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	90.4	231	150.0	309	218.6	395	329.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	67.4	140	81.4	200	101.8	360	174.0
Adige	85	48.0	100	60.6	125	62.8	152	66.4

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	250.0	780	374.4	848	406.0	870	406.0	1005	406.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	178.4	457	219.4	608	233.1	616	235.4	651	235.5
Adige	221	134.9	284	135.7	350	161.1	365	174.5	394	175.9

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1974 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Plan a Bagni di Plata, Adige a Ponte d'Adige e Rienza a Vandoies, in cui si sono verificate minime altezze idrometriche uguali alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1974, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

I mesi più "ricchi" d'acqua nell'anno 1974 sono stati maggio e giugno.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1974 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	290	30 giu.	504	14 nov. 1969	-42	17 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	144	28 ago.	203	4 nov. 1966	54	21 apr.	40	13 lug. 1966
Fella	Dogna	-21	29 giu.	(1)215	6 nov. 1942	-114	31 dic.	asc.	vari giorni
Tagliamento ...	Pioverno	184	29 apr.	543	4 nov. 1966	86	28-31 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Venzona	176	29 apr.	483	4 nov. 1966	60	22 gen.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latisana	153	30 apr.	1088	4 nov. 1966	-35	31 dic.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	450	30 apr.	1180	4 nov. 1966	103	31 dic.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	280	30 apr.	860	5 nov. 1966	-155	19 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	371	5 mar.	764	5 nov. 1966	-112	22 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	252	4 mar.	648	4 nov. 1966	41	23 dic.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia	111	4 mar.	301	27 ott. 1928	-4	19 dic.	-52	5 feb. 1925
Sile	Trepalade	264	5 mag.	340	16 mag. 1905	88	14 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	75	30 ago.	300	5 nov. 1966	45	12 feb.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	56	29 giu.	200	4 nov. 1966	25	11 feb.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	175	18 feb.	680	4 nov. 1966	70	1 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	109	5 mag.	560	4 nov. 1966	0	24-31 dic.	-13	21 feb. 1967

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Brenta	Limena	228	29 apr.	665	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione ...	Montegaldella	615	29 apr.	821	5 nov. 1966	-48	30 ott.-14 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	62	29 apr.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	1 ago.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	364	29 apr.	575	16 mag. 1926	-45	12 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Tel	202	27 giu.	320	27 set. 1942	111	31 mar.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	84	29 giu.	180	3 set. 1965	-9	1-2 feb.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Plan	Plan	102	5 giu.	205	3 set. 1965	-10	dal 21 gen. al 6 feb.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	71	29 ago.	340	3 set. 1965	-46	19 mar.	-46	19 mar. 1970
Passirio	Moso	50	1-23 ago.	300	3 set. 1965	-21	vari mesi	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	222	27 giu.	528	3 set. 1965	40	1 dic.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	177	26 giu.	350	2 set. 1965	37	29-30 dic.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	142	27 giu.	315	28 mag. 1961	50	6 dic.	30	18-20 feb. 1970
Rienza	Monguelfo	34	27 giu.	275	set. 1882	3	feb.	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	140	18 lug.	(1)211	20 lug. 1935	45	gen. feb. mar.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	244	18 lug.	450	17 ago. 1966	47	11 feb.	47	11 feb. 1974

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isarco	Cardano	289	7 set.	395	6 nov. 1966	50	3 feb.	0	10-20 dic. 1971
Adige	Bronzolo	228	27 giu.	520	3 set. 1965	28	25 feb.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	65	28 giu.	(1)110	3 set. 1965	17	feb.-mar.	-10	4 apr. 1970
Avisio	Lavis	96	7 giu.	460	4 nov. 1966	36	20-21 lug.	1	14 set. 1970
Adige	Trento	229	27 giu.	630	4 nov. 1966	-15	3 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona a P.te San Gaetano	262	11 ago.	450	17 set. 1882	-235	25 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Boara Pisani	-62	1 lug.	399	2 nov. 1928	-318	4 nov.	-339	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Dato mancante a causa dell'interrimento al fondo.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Stella	Anno 1974	27.2	29.7	28.6	29.4	32.1	31.8	28.9	28.8	27.7	28.6	26.1	25.4	28.7
a	1966-67 e 1969-73	33.9	33.3	32.4	32.9	33.0	33.5	30.6	31.2	31.5	31.7	34.6	32.8	32.6
Ariis	Rapporto	0.80	0.89	0.88	0.89	0.97	0.95	0.94	0.92	0.88	0.90	0.75	0.77	0.88
Tagliamento	Anno 1974	36.5	27.8	39.3	63.9	80.8	93.6	86.2	44.2	43.5	52.7	47.1	27.1	53.7
a	1967 - 73	49.5	47.6	61.1	94.9	131.0	112.9	79.6	65.6	76.2	76.2	112.1	65.1	81.1
Pioverno	Rapporto	0.74	0.58	0.64	0.67	0.62	0.83	1.08	0.67	0.57	0.69	0.42	0.42	0.66
Brenta	Anno 1974	25.0	45.0	63.5	72.9	121.6	104.6	61.0	35.6	40.5	51.6	38.8	24.3	57.1
a	1955-66 e 1969-73	42.1	39.4	50.3	86.9	106.9	95.7	66.2	54.7	64.3	77.4	86.2	62.5	69.5
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.59	1.14	1.26	0.84	1.14	1.09	0.92	0.65	0.63	0.67	0.45	0.39	0.82
Bacchiglione	Anno 1974	19.2	37.1	34.9	36.8	44.0	23.1	15.9	10.2	16.1	20.1	16.0	11.4	23.6
a	1930-73	28.8	30.2	29.7	33.9	36.2	29.9	22.4	19.3	22.4	28.0	38.1	32.0	29.2
Montegaldella	Rapporto	0.67	1.23	1.18	1.09	1.22	0.77	0.71	0.53	0.72	0.72	0.42	0.36	0.81
Rabbies	Anno 1974	1.04	0.86	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07	2.62
a	1968-73	0.97	0.87	0.93	1.59	3.80	5.66	5.95	3.60	2.77	2.12	1.90	1.24	2.63
San Bernardo	Rapporto	1.07	0.99	1.09	1.23	1.15	1.28	0.94	0.88	0.95	0.64	0.56	0.86	1.00
Adige	Anno 1974	103.3	96.7	133.4	168.2	207.1	297.1	286.3	202.8	197.2	147.9	119.8	105.3	172.5
a	1951-73	101.5	98.5	111.0	156.6	288.7	421.0	340.9	274.2	240.5	202.9	182.6	123.9	212.4
Trento	Rapporto	1.02	0.98	1.20	1.07	0.72	0.71	0.84	0.74	0.82	0.73	0.66	0.85	0.81
Adige	Anno 1974	104.3	115.6	143.7	152.1	193.8	225.5	217.3	125.9	161.1	137.7	110.3	100.0	149.1
a	1951-73	137.4	130.4	145.1	194.5	304.8	409.4	318.6	261.5	247.9	226.5	223.5	163.7	230.0
Boara Pisani	Rapporto	0.76	0.89	0.99	0.78	0.64	0.55	0.68	0.48	0.65	0.61	0.49	0.61	0.65

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	18.0	28.8	20.3	14.2	32.0	15.7	28.3	18.2	23.3	31.8	25.7	16.2	
	Media II decade	9.8	35.2	11.2	29.4	14.2	21.1	23.8	13.1	14.6	27.5	20.6	21.3	
	Media III decade	6.8	22.1	11.8	20.7	15.1	26.1	14.2	21.8	34.3	33.1	23.6	4.7	
	Media mensile ed annua	11.4	29.2	14.3	21.4	20.3	21.0	21.8	17.8	24.1	30.9	23.3	13.8	20.8
	Massimo mensile ed annuo	88.0	90.0	93.0	92.0	85.0	78.0	84.0	66.0	78.0	96.0	95.0	85.0	96.0
	Minimo mensile ed annuo	-58.0	-30.0	-56.0	-45.0	-48.0	-52.0	-53.0	-57.0	-46.0	-36.0	-46.0	-75.0	-75.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	130.0	105.0	131.0	112.0	109.0	113.0	130.0	117.0	96.0	119.0	124.0	127.0	131.0
	dalla bassa all'alta	120.0	114.0	136.0	98.0	110.0	106.0	121.0	115.0	108.0	98.0	98.0	122.0	136.0
Escursione mensile ed annua in cm		146.0	120.0	149.0	137.0	133.0	130.0	137.0	123.0	124.0	132.0	141.0	160.0	171.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		C	
Abbazia Pisani F	69, 84	Cavallino (Ca' Pasquali) F	68, 79
Arlis M	15, 21	Cedarchis I	15, 21
Azzano Decimo I	15, 25	Chiusaforte (Fella) Mr	15, 22
Azzano Decimo F	68, 74	Chiusaforte (Raccolana) Mr	15, 23
B		Cimadolmo Fr	68, 78
Badoere F	69, 83	Cinto Caomaggiore F	68, 74
Bagni di Plata M	17, 32	Cittadella F	69, 86
Barche (ex Colonega) F	69, 89	Civiale I	15, 20
Barcon F	69, 83	Codroipo Fr	68, 72
Barziza (Bassano) Mr	16, 27	Cologna Veneta Mr	16, 30
Bassano del Grappa I	16, 28	Comina F	68, 75
Belprato M	17, 32	Corva F	68, 75
Bevazzana I	15, 24	Crosara di Nove F	69, 89
Boara Pisani Mr	18, 42	D	
Bolzano Vicentino F	70, 91	Dogna Mr	15, 22
Bolzano Vicentino I	16, 29	Dossobuono F	70, 93
Bolzonella F	69, 86	Dueville F	70, 92
Borgo Frassine I	16, 30	E	
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16, 27	Eraclea - Via Casoni F	68, 74
Bressanone Ir	18, 37	F	
Bressanvido F	70, 90	Floranzo I	18, 36
Bronzolo Mr	18, 37	Fratta di Oderzo F	68, 77
Brugnera F	68, 77	G	
Brunico I	17, 35	Gajanigo (Colombara) F	70, 90
C		Galleria I	18, 40
Ca' di Pietra Mr	17, 35	Gazzo F	69, 88
Calliano I	18, 41	Glorenza I	17, 31
Camazzole (Pozzoleone) F	69, 88	Gorgazzo I	15, 24
Camisano (Via Boschi) F	69, 87	Gorizia Ir	15, 19
Campolongo F	68, 71	Gradisca I	15, 19
Campo S. Martino F	69, 85	Grossa F	69, 88
Cantuccio I	17, 35	I	
Cardano Ir	18, 37	Jesolo - Va Ca' Pirami F	68, 79
Carmignano (Pozzo Colonie) ... F	69, 88	Invillino Ir	15, 21
Carpeneto F	68, 71		
Cartigliano F	69, 87		
Casa Cecchetto F	69, 90		
Casa Reginato F	69, 89		
Casa Schiavo F	70, 91		
Casere M	17, 31		
Castagnole F	69, 82		
Castelfranco Veneto F	69, 83		
Castello di Godego F	69, 84		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
I		O	
Istrana F	69, 82	Oderzo F	68, 77
L		P	
Lancenigo F	69, 81	Pasiano F	68, 75
Lasa I	17, 31	Paviola F	69, 85
Latisana I	15, 23	Pescantina Ir	18, 41
Lavarone I	16, 28	Pescincanna I	15, 25
Lavis Ir	18, 39	Piazzola sul Brenta F	69, 87
Legnago Ir	18, 42	Pieris I	15, 20
Levico (Brenta) I	16, 27	Pioverno M	15, 23
Levico (Lago) Ir	16, 26	Plan M	17, 32
Limena Ir	16, 28	Pondasio I	18, 38
Longega I	18, 36	Ponte alla Rupe Mr	18, 38
Lonigo I	16, 30	Pontebba I	15, 21
Lovadina F	69, 80	Ponte d'Adige Mr	17, 33
M		Ponte del Vo Ir	18, 41
Mainizza Ir	15, 19	Ponte di Piave F	68, 78
Maragnole F	70, 91	Pontelongo I	16, 29
Mareno di Piave F	68, 79	Ponte Pennello I	16, 28
Marghera (Chirignago) F	69, 81	Ponte per Ravina (Adige) I	18, 40
Marsango F	69, 85	Ponte San Silvestro I	16, 27
Maserada F	69, 80	Ponzano Veneto F	69, 81
Mattarello I	18, 40	Portobuffolè F	68, 76
Meduna di Livenza I	15, 25	Pozzo Battocchio F	69, 86
Mogliano Veneto F	69, 81	Pozzo Campagnolo F	69, 87
Molini I	18, 40	Pozzo Dipinto F	68, 73
Monastier (S. Pietro Novello) .. Fr	69, 79	Pozzoleone Fr	69, 89
Monguelfo M	17, 34	Pra' di Sopra Mr	17, 35
Montebello I	18, 43	Prata di Pordenone F	68, 76
Montegaldella Mr	16, 29	Pravidomini F	68, 75
Monticello Conte Otto F	70, 92	Q	
Morsano al Tagliamento F	68, 72	Quinto Vicentino F	70, 91
Mortegiano Mr	68, 71	R	
Moso M	17, 33	Raldon F	70, 93
Motta di Livenza I	15, 25	Recoaro Ir	16, 30
Motta di Livenza F	68, 76	Resia Mr	15, 22
Musano Ca' Rossa F	69, 82	Resiutta I	15, 22
N		Rosà (Borgo Tocchi) F	69, 86
Negrizia Fr	68, 78	Rota di Caldiero F	70, 92
Nervesa della Battaglia Ir	16, 26	Rubbia I	15, 19
Novale Mr	17, 34	Rustignè F	68, 77

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S		V	
San Bonifacio I	18, 42	Villotta di Chions F	68, 74
San Bernardo di Rabbi Mr	18, 38	Vipiteno (Isarco) I	17, 33
San Cassiano I	15, 24	Vipiteno (Ridanna) M	17, 33
Sandriego F	70, 92	Visinale I	15, 24
San Lorenzo I	17, 36	Vorago (Ex Saltore) Fr	69, 80
San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	70, 94		
San Michele all'Adige I	18, 37		
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	69, 85		
San Vidotto F	68, 72		
San Vito in Braies I	17, 35		
Savorgnano F	68, 73		
Scozzolo F	70, 90		
Scorzè F	69, 82		
Selva dei Molini M	17, 35		
Soraga M	18, 38		
Soraga (Roggia) M	18, 39		
Spezzapietra F	70, 93		
Stancari Ir	16, 29		
Stanghella I	16, 31		
Stra F	69, 83		
T			
Talmassons Fr	68, 72		
Tarcento I	15, 20		
Tel Mr	17, 32		
Tenna Ir	16, 26		
Tezze di Piave F	68, 78		
Trento (Adige) Mr	18, 39		
Trento (Fersina) I	18, 39		
Trepalade Ir	16, 26		
Trivignano F	68, 71		
V			
Vago F	70, 93		
Valvasone F	68, 73		
Valvasone Delizia F	68, 73		
Vandoies Mr	18, 36		
Venezia Lido Fr	69, 80		
Venzona Ir	15, 23		
Verona Ir	18, 42		
Versciaco I	15, 20		
Vigonovo F	68, 76		
Villa del Conte F	69, 84		
Villalagarina I	18, 41		
Villarappa F	69, 84		